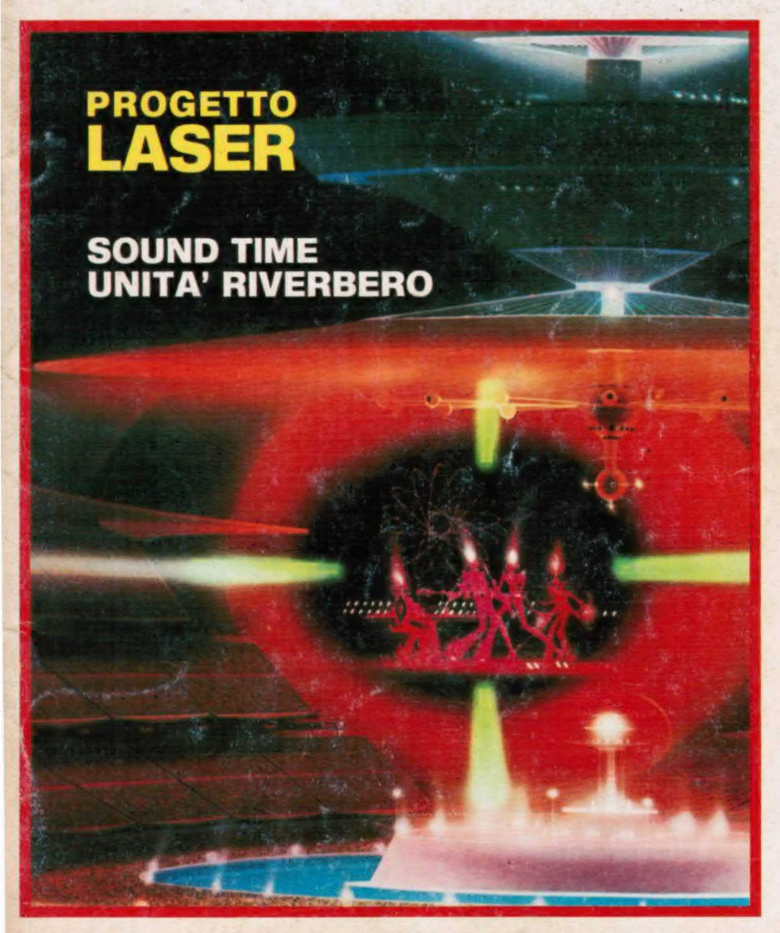
Elettronica 2000

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 5 - SETTEMBRE 1979 - L. 1.200

Sped in abb post gruppo III



un modulo per il vostro lavoro





GANZERLI s.a.s. via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)

MK PERIODICI snc

Direzione

Antonio Soccol

Elettronica 2000

Direzione editoriale

Massimo Tragara

Direttore

Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica

Arsenio Spadoni

Radattore Capo

Silvia Maler

Grafica

Creste Scacchi

Foto

Studio Rabbit

Collaborano a Elettronica 2000 Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Ardrea Lettleri, Maurizio Marchetta, Francesco Musso, Alessandro Petrò, Carmen Piccoli, Sandro Reis, Giusappe Tosini.

Direzione, Redazione, Amministrazione, Pubblicità

MC Periodici snc Via Goldoni, 84 - 20129 Milaro Tel. (02) 7381083

Stampa

Arti Giafiche La Cittadella »
 27037 Pieve del Cairo (PV)

Distribuzione

SO.DI.F. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Copyright 1979 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, via Goldoni 84, 20129 Milano. Felefono (02) 7381083. Una copia di Elettronica 2000 costa Lire 1.200. Arretrati Lire 1.500. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 11.900, estero 20 S. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: « Arti Gratiche La Cittadela ». Pieve del Cairo (PV). Distribuzone: SO.DI.P. Argelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodice mensile registrato presso Il Triburale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubbicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, dioogni c fotografic inviati nen si restituiscono anche se non pubblicati. Direttere responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

SOUND: UNITA' RIVERBERO DIGITALE
STEREO 20+20 WATT AMPLIFICATORE
QUANDO IL CIRCUITO AMPLIFICA
UN COMMUTATORE D'ANTENNA CB
MIKE PANNING SUONO A VOLONTA
IL PENTAGRAMMA E' ELETTRONICO
ORA GENERA E RICERCA SEGNALI
PHONO DIN JACK LA PRATICA
UN INTEGRATO, UN AMPLIFICATORE

Rubriche: 45, Taccuino. 79, Scienza e Vita. 81, Professional. 87, Mercato. 89, Consulenza tecnica. 91, Mercatino.

FOTO COPERTINA: Illustration by Shusei Nagaoka

Gil inserzionisti in questo numero sono: Eeta, CTE, Elettronica Sound, Elettromeccanica Ricci, Fa: da sé, GBC, Ganzerli, IST, Market Magazin, NACEI, Nuova Fotografia, Sesto Continente SIM, Scuola Radio Elettra, Vecchietti, Kit Shop.

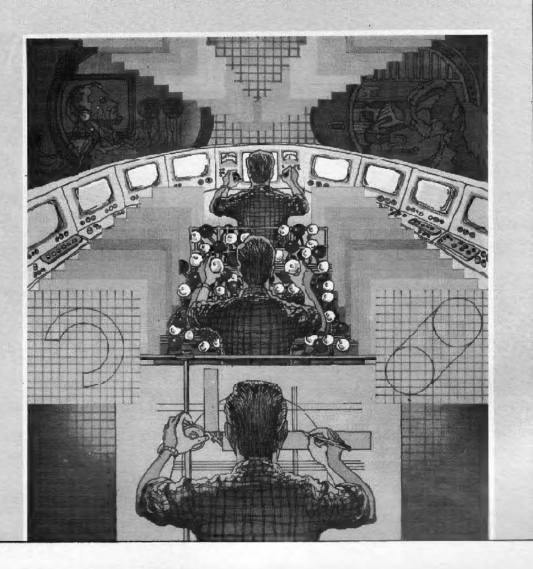
in regalo per chi si abbona a

Elettronica 2000

MAURO BORGOGNONI

IL COMPUTER

IN VIAGGIO TRA ROBOTS E MACCHINE INTELLIGENTI



Fer ricevere subito la tua rivista a casa ritaglia e specisci il tagliando a fianco a Elettronica 2000 via Goldoni 84. Milano

UN LIBRO IN OMAGGIO

Riservato a chi si abbona per un anno a Elettronica 2000. Se questa rivista ti piace puoi riceverla direttamente a casa risparmiando qualcosa: dodici fascico i, per tanti progetti sicuri e simpatici, al prezzo di solo Lit. 11.900. Con la certezza di non perdere nemmeno un numero e di risparmiare ben 2.500 lire sul prezzo di copertina; inoltre per te non varanno eventuali temibili aumenti per un intero anno.

Solo Lit. 11.900

e oltre i dodici fascicoli avrai gratis un libro istruttivo sul tema forse più di moda oggi in elettronica e informatica.

Gratis

IL COMPUTER

un volume di agile lettura che ti spiegherà tutti i segreti della più affascinante macchina che l'uomo abbia mai costruito. Il calcolatore elettronico, l'aristociatico robot dei nostri giorni, non avrà più misteri. Saprai come è fatto, come funziona, a che serve. Conoscera il suo linguaggio e quindi come comunicare con lui perché sia al tuo servizio. Irfine potrai anche costruire da solo, in kit, la tua macchina intelligente.

Nessun dubbic dunque: un bel libro in omaggio + dodici fascicoli di Elettronica 2000 con un abbonamento che t fa anche risparmiare. In più senza alcuna spesa le risposte di consulenza tecnica tutte le volte che avrai bisogno di qualcosa e sconto del 10% su tutto il materiale elettronico offerto da Mister Kit per tutto l'anno.

CONTI CORRENTI POSTALI RICEVUTA di L. 17.900=	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Bollettine di L. 11.900=	CONTI CORRENTI POSTALI Certificato di accreditam. di L. 11.900=
Undicimilanovecento	2	Undicimilanovecento.	Ure Undicinilanovocento.
sul c/c N. 13175203	sul C/C N. 131752	3175203	sul C/C N.13175203
intestato a MK Periodici snc - Elettronica 2000 Via Goldoni, 84 · 20129 Milano		intestato a MK Periodici sne - Elettronica 2000 Via Goldoni, 84 - 20129 Milano	intestato a MK Periodici snc - Elettronica 2000 Via Goldoni, 84 - 20129 Milano
eseguito da residente in	eseguito da		eseguito da residente in via
addı	lppo		lppo
Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Bollo lineare dell'Ufficio accettante
	Cartelino numerato del bollettario di accettazione	L'UFF. POSTALE Bollo a data	Bollo a data
DOILD E GAM		Important	Importante: non scrivere nella zona sottostante! dei bollettario ch 9
iassa data progress.			data progress numero conto importo

IMPORTANTE: non scrivere nella zona soprastante

Ho diritto a ricevere

Abbonamento annuale

a Elettrorica 2000

gratis il volume IL COMPUTER

AVVER TENZE

con inchiostre nero o nero-bluastro il presente bollettino are in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del Per eseguire il versamento, il versante deve compi conto riceverte qualora già non siano impressi a stampa)

rentisti destinatari.

stafe, in tutt i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per li somma pagata con effetto dalla data in cui il versamento è stato eseguito versamento in Conto Corrente La ricevuta del cettante.

città. Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti

Per ricevere subito la tua rivista a casa ritaglia e spedisci il tagliando a fianco a Elettronica 2000 via Goldoni 84, Mileno

ABBONATI **GGI STESSO**

riceverai UN LIBRO IN OMAGGIO

Riservato a chi si abbona per ur anno a Elettronica 2000. Se questa rivista ti piace puoi riceverla direttamente a casa risparmiando qualcosa: dodici fascicoli, per tanti progetti sicuri e simpatici, al prezzo di solo Lit. 11.900. Con la certezza di non perdere nemmeno un numero e di risparmiare ben 2.500 lire sul prezzo di copertina; inoltre per te non varanno eventuali temibili aumenti per un intero anno.

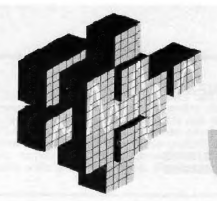
> Gratis IL COMPUTER

un libro istruttivo sul tema lorse più di moda oggi in elettronica e informatica.

un volume di agile lettura che ti spiegherà tutti i segreti della più affascinante macchina che l'uomo abbia mai costruito. Il calcolatore elettronico, l'aristocratico robot dei nostri giorni, non avrà più misteri Saprai come è fatto, come funziona, a che serve. Conoscerai il suo linguaggio e quindi come comunicare con lui perché sia al tuo servizio. Infine potrai anche costruire da solo, in kit, la tua macchina intelligente.

La riceveta non è valida se non porta i bolli e gli A targo dal cartificato di accomitamanto i varcanti NON SONO AMMESSI BOLLETTINI RECANT possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei cor CANCELLATURE, ABRASIONI O CORREZIONI.

estremi di accettazione impressi dall'Ufficio postale ac-



PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

KT 601 Lanpeggiatore elettronico a led

CODICE 147602 TOTOCALCIO ELETTRONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE: TENSIONE D'ALIMENTAZIONE - 9 VCC CORRENTE MASSIMA ASSORBITA - 40 mA - FREQUENZA D'OSCILLAZIONE

DESCRIZIONE: Il KT 602 vi permetterà di diventare milionari affidandovi esclusivamente alla vostra fortuna. Infatti le tre fatidiche combinazioni: 1 - 2 - X si accenderanno a caso indicandov così qual'è la schedira da giocare. Il KT 602 non è in grafo di prevedere il futuro, però, se è vero che la fortuna è cieca, può darsi oho la fortuna venga a baciare proprio vol. portandov un sacco di milioni. Auguri.

KT 603 Lud psichedeliche 1 canale

KT 604 Interruttore elettronico a sensor 200 V.

Decodificatore stereo KT 605

KT 606 Preamplificatore microfonico

KT 607 Miri sirena elettronica

KT 608 Miri sirena bitonale

CODICE 147609 609 **ORGANO ELETTRONICO**

DESCRIZIONE: Gli organi elettroniti professionali sono costituiti da un grani numero di drcuiti oscilanti. In questo progetto usiamo soltanto un circuito oscillante e la sua frequenza viene cambiata dalla variazione della resistenza sul circuito di base del transistor.

KT 610 Lanpeggiatore elettronico

CODICE 147611 TELECOMANDO SONORO

DESCRIZIONE: Questo progetto Illistra come si può azionare un interruttore elettronico tramite il suono. Il microfono riceve le onde sonore e le converte in un segnale elettrico. Questo segnale, essendo molto debele, è amplificato dai transistor QI-Q2 e Q3. I transistor Q4 e Q5 agiscono da interruttore, quando il suono è abbastanza forte, tali transistor conducono e la ampadina si accende. KT 612 Interruttore a sensor

CODICE 147613 SCOMMESSA ELETTRONICA

DESCRIZIONE: La "SCOMMESSA ELETTRONICA" consiste in un oscillatore chiamato multivibratore ed un circuito logico chiamato FUP-FLOP. Quando il pulsante è premuto, l'oscillatore comincia a funzionare e manda degli impulsi all'ingresso del flip-flop. Questi impulsi accendono e spegnono alternativamente le lampadine ad un ritmo determinato dalla frequenza dell'oscillatore. Rilasciando il pulsante l'oscillatore smette di funzionare ed una delle due lampade rimane accesa grazie all'ultimo impulso. Dato che il ritmo di alternanza è abbastanza elevato, quale delle due lampadine rimarrà accesa sarà una questione di puro caso.

KT 614 Maschina del sonno KT 615

KT 618 Canto degli uccelli KT 619 Trasmettitore telegrafico

Tocco magico Segnalatoro di pioggia Interruttore fotoelettrico **KT 616**

KT 620 Mispuracqua elettronico

KT 617

CODIGE 147621 RADIO RICEVITORE

DESCRIZIONE. Questa radio è estremamente semplice ed usa un sole transistor. E' molto più sensibile cel tipo a dodo, perchè, in questo circuito il transistor è usato cone amplificatore audio ed Il diodo come rilevatore. L'antenna capta i segnali racio da tutte le stazioni della zona. Tutti i segnali arrivano alla bobina di sintonia che permette, solo al segnale sintonizzato, di passare al resto del circuito, Il ciodo rivela la parte audio del segnale radio e lo passa al transistor dove viene amplificato prima di arrivare all'auricolare che trasforma i segnali elettrici in suoni.

KT 622 Metronomo elettronico

KT 623 Voltmetro e amperemetro

CODICE 147524 624 TIMER ELETTRONICO

DESCRIZIONE: Questo semplice esperimento usa il principio del temporizzatori elettronici che sono usati per indicare quando è trascorso un certo periodo di tempo.

KT 625 KT 626

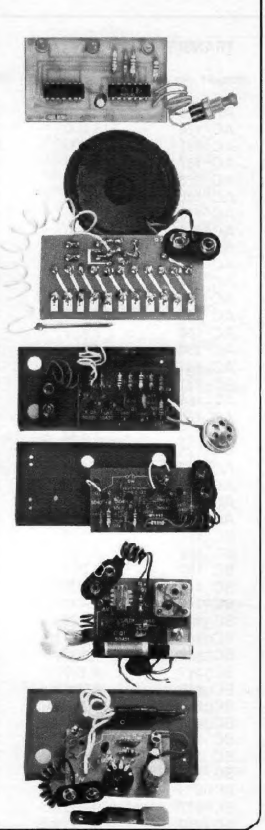
Cacciainsetti elettronico Miri ventilatore

KT 629 Citoforo amplificato KT 630 Provadodi a led

KT 627 Ricavitore FM

Walkie Talkie CB KT 631

Preamplificatore d'antenna per FM





NUOVA AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.R.L.

20139 MILANO - Viale Bacchiglione, 6 - Telefoni: (02) 56.96.241/2/3/4/5 Cap. Soc. L. 20.000.000 - C.C.I.A. n. 92299 - Codice Fiscale n. 02226530158

TRANSISTOR

Tipo	Prezzo per 20 pezzi	Tipc	Prezzo per 20 pezzi	Tipo	Prezzo per 20 pezz
AC 125	3.000	BC 207	.800	BD 434	7.400
AC 126	3.000	BC 208	1.800	BD 435	7.400
AC 127	3.400	BC 209	.800	BD 436	7.400
AC 127		BC 237	1.200	BD 437	7.600
AC 128	3.400	BC 238	.200	BD 438	7.600
AC 128		BC 239	1.200	BD 439	7.600
AC 130	3.400	BC 286	4.600	BD 441	7.400
AC 141	3200	BC 287	4.600	BD 442	7.400
AC 141		BC 300	4.000	BD 505	6.800
AC 142	3.400	BC 301	4.200	BD 506	6.800
AC 142		BC 303	4.400	BD 507	6.800
AC 153	3.600	BC 304	4.200	BD 508	6.800
			1.500		6.800
AC 153		BC 307		BD 509	
AC 180	3.400	BC 308	1.500	BD 510	6.800
AC 180		BC 309	1.600	BD 561	8.000
AC 181	3.400	BC 327	1.800	BD 562	8.000
AC 181		BC 328	1.800	BD 675	11.000
AV 184	3.400	BC 337	1.800	BD 676	1.000
AC 184		BC 338	1.900	BD 677	11.000
AC 185	3.400	BC 547	1.600	BD 678	1.000
AC 185	₹ 3.400	BC 548	1.600	BD 679	11.000
AC 187	3.400	BC 549	1.600	BD 680	1.000
AC 187	K 4.000	BC 557	1.800	BD 681	1.000
AC 188	3.600	BC 558	1.800	BD 682	11.000
AC 188	< 4,000	BC 559	1.800	BF 167	3.600
BC 107	2200	BD 135	4.400	BF 173	4.000
BC 108	2.200	BD 136	4.400	BF 194	2.200
BC 109	2200	BD 137	4.800	BF 195	2.200
BC 140	4200	BD 138	4.800	BF 196	2.400
BC 141	4.400	BD 139	5.600	BF 197	2.400
BC 147	1 200	BD 140	5.600	BF 198	2.400
BC 148	1200	BD 142	10.400	BF 199	2.600
BC 149	1200	BD 157	8.000	BF 233	2.400
BC 157	1.700	BD 158	8.000	BF 234	2.400
BC 158	1.700	BD 159	8.000	BF 235	2.400
BC 159	1.700	BD 232	8.000	BF 236	2.400
BC 160	4.600	BD 233	6.600	BF 237	2.400
BC 161	4800	BD 234	6.800	BF 324	4.400
		BD 235	7.000	BF 373	3.200
BC 171	1500				
BC 172	1.500	BD 236	7.000	BF 374	3.200
BC 173	1.500	BD 237	7.200	BF 375	3.200
BC 177	3,000	BD 238	7.200	BF 393	2.800
BC 178	000.8	BD 410	8.000	BF 394	2.800
BC 179	3,000	BD 433	7.200	BF 422	4.000

ATTENZIONE: Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed ndirizzo del committente completo di CAP. Gli ordini debbono essere accompagnati dal numero di codice fiscale e/o da numero di partita IVA Gli ordini privi di :ali dati non saranno evasi.

CONDIZIONI DI VENDITA: La presente offerta è valda solo per grossisti, rivenditori e costruttori. Ordine minimo L. 200.000. Spedizione contrassegno con soese postali a carico del destinatario. Gli ordini debbono essere accompagnati cal 10% dell'importo complessivo. Per pagamento anticipato sconto del 3%. Richiedete qualsiasi materiale elettronico, arche se non pubblicato nella presente pagira. Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 4.000.

Tipo	Prezzo per 20 pezzi	Tipo	Prezzo per 10 pezz	Tipo	Prezzo per 10 pezzi
BF 457	5.200	CIRCUIT	INTEGRATI	TDA 331	0 14.000
BF 458	5.600	SAA 102	4 32.000	LM 340T	
BF 459	5.800	SAA 102		LM 340T	
BF 506	4.400	SAA 102		LM 340T	
BF 509	4.800	SAA 112		LM 340T	
BF 757	10.000	SAS 560		LM 340T	
BF 758	12.000	SAS 570		LM 320T	
BF 759	14.000	TBA 120		LM 320T	T)
BU 102	26.000	TBA 240	13.800	LM 320T	
BU 104	26.000	TBA 400	14.500	LM 320T	
BU 108	34.000	TBA 440		LM 320T	
BU 109	26.000	TBA 530	10.500	μA 709 N	
BU 120	27.000	TBA 540	10.000	µA 723 (
BU 122	23.000	TBA 560		μA 741	3.000
BU 128	27.000	TBA 560		μA 748 N	
BU 132		TBA 625		DOLLET DE	
	28.000	TBA 720	13.800		ETTIFICATORI
BU 133	28.000	TBA 750		Tipo	Prezzo per 20 pezzi
BU 134	28.000	TBA 780	8.000	B 40 C10	
BU 204	31.000	TBA 810	9.500	B 80 C10	
BU 205	31.000	TBA 810		B 40 C15	
BU 206	32.000	TBA 820	5.200	B 80 C15	
BU 207	32.000	TBA 890	12,000	B200 C13	
BU 208	36.000	TBA \$20	13.500	B400 C15	
2N 708	3.800	TBA 550	14.500	B600 C15	
2N 709	7.000	TDA 18		B800 C15	
2N 914	3.600	TDA '22		B 40 C50 B 80 C50	
2N 1613	3.600	TDA '37		B 80 C30	000 17.000
2N 1711		TDA 200		DIODI 3A	
	3.800	TDA 201		Tipo	Prezzu per 20 pezzi
2N 2221	3.400	TDA 202	0 16.500	1N 5402	2.600
2N 2222 A		TDA 252	2 22.000	1N 5404	3.200
2N 2405	7.500	TDA 252	3 24.000	1N 5406	3.400
2N 3055	10.000	TDA 253	0 22.000	1N 5408	3.600
2N 3442	21.000	TDA 256	0 22.000	1N 5409	3.800
2N 3502	5.000	TDA 257	0 35.000	BY 254	3.400
2N 3704	3.000	TDA 257	2 35.000	BY 255	3.600
2N 3773	34.000	TDA 258			
2N 3866	15.000	TDA 259		DIODI LE	
2N 4031	5.600	TDA 261		Tipo	Prezzo per 50 pezzi
2N 4032	5.600	TDA 262		Led oss	
		TDA 263		Led verd	
2N 4033	4.600	TDA 263		Led gialle	
2N 4427	15.000	TDA 276	0 35.000	. Led biand	co TF 20.000



Cas. Post n. 111 - 20033 DESIO (MI)

Negozio: Via Petrarca, 12, DESIO - tel. 0362/627413

BATTERY LEVEL 12 V BK-002

Indicatore di carica per accumulatori a stato solico. Visualizza lo stato delle batterie mediante l'accensione di tre led: led verde, tutto bene; led giallo, attenzione; led rosso, pericolo. Disponibile a richiesta per 6 V (BK-001) e per 24 V (BK-003). L. 5.000

PRECISION TIMER BK-006

La precisione dell'elettronica applicata alla tecnica fotografica. Un temporizzatore per camera oscura completo di tutti i comandi necessari. Estrema semplicità di costruzione e massima affidabilità sono ottenute impiegando il collaudatissimo integrato 555. L. 16.000

STROBOSCOPIO BK-010

Appareccho adatto per applicazioni fotografiche, professionali e ricreative. Fotografa oppetti in movimento: controlla contatti in movimento ad altissima velocità come le puntine dell'auto o illumina di bagliori psichedelici la tua musica. Senza l'ampada. L. 13.000

COMPONENTISTICA

Lampada Strobo AMGLO U35T: Potenza 5 Ws. Minima tensione 300 vdt, massima 400 vot. L. 5.200

Lampada Strobo XBLU 50: Potenza 8 Ws. Minima tensione 250 volt. massima 350 volt. Adata per stroboscopio BK-010. L. 10.000

Bobina per Strobo XR2: Zoccalatura adatta per pircuito stampato. L 3.000

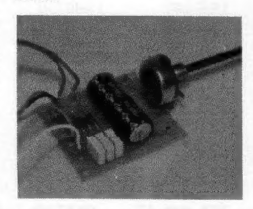
Bobina per Strobo ZSV4: Zeccolatura con fili vo anti da fissare. L. 4.500

Trasformatore per alimentatori: Trasformatore 220/30 volt 1,5 A adatto per BK-009. L. 5.000

STOP RAT BK-004

Derattizzatore elettronico ad ultrasuoni. Dispositivo elettronico che non uccide I topi ma li disturba al punto di impedire loro la nidificazione. Area protetta 70 mq. Potenza di emissione: 14 watt rms. Frequerza regolabile da 1) KHz a 30 KHz. Peso 1 Kg. L. 25.000

ALIMENTATORE BK-009



Semplice e versatile circuito che può risolvere la più parte delle esigenze del laboratorio per sperimentatori e radio riparatori. Tensione di usota compresa fra 5 e 30 volt regolabile con continuità. Corrente massima erogabile 1 A. Fornito senza trasformatore. L. 10.000

ZANZARIERE BK-005

Un apparecchio indispensabile per gli appassionati delle vacanze in campeggio. Dispositivo elettrorico in grado di respingere le zanzare per un raggio di 3 m Funzionante con batteria da 9 volt. Emette ultrasuoni a frequenza regolabile mediante un trimmer. L 5.200

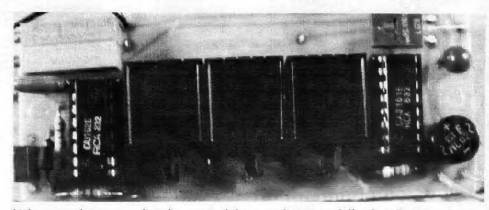
ALLARME FRENO BK-008

Sistema acustico per ricordare agli automobilisti distratti che il freno a mano è inserito. Un elemento besilare per la sicurezza della vostra auto che potete realzzare con una scatcia di montaggio adattabile a qualunque sia modello di autovettura italiana o estera. L. 10.000

DADO ELETTRONICO BK-011

La formazione dei numeri è del tutto castale, e non vi sono possibilità di influetzare il risultato con artifici da giocolieri. Led visualizzatori consentono di leggere istantaneamente il risultato. Il circuito funziona con una batteria da 4,5 volt o con alimentatore. L. 10.000

VOLTMETRO ELETTRONICO DIGITALE BK-012



Voltmeiro elettronico digitale sostituibile a qualsiasi modello di indicatore di tensione tradizionale, tre portate, tensione max 999 V. Lire 22.000. (trasformatore Lire 1.800; commutatore Lire 1.200; pannello con schermo rosso e minuterie Lire 4.000).

Rivenditori:

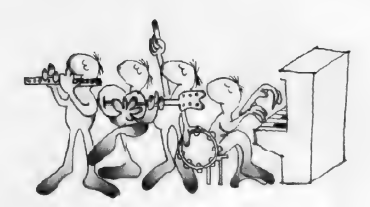
DESIO - Radaelli S&G, via Lombardia, 20 MILANO - Elettronica Ambrosiana, via Cuzzi, 4 OVADA - Eltir, p.za Martiri della Libertà, 30/a

Vendita per corrispondenza:

I prezzi sono con IVA, ordine minimo L. 5.000 Contributo fisso per spedizione L. 2.000 Non inviate denaro anticipatamentel



6·IO settembre 1979 fiera di milano



13° salone internazionale della musica e high fidelity

e delle attrezzature per discoteche, per emittenti radiotelevisive, della musica incisa e dei videosistemi

La grande mostra degli strumenti musicali, delle apparecchiature Hi-Fi, delle attrezzature per discoteche e per emittenti radiotelevisive, della musica incisa e dei videosistemi

Inoltre: accessori e componenti, amplificazione, apparecchi smatoriali OM e CB, dispositivi elettronici per strumenti, equipaggiamenti audio professionali nastri, sistemi PA., sonorizzazione

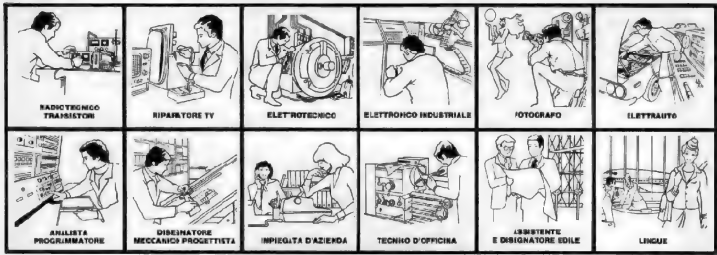
Fiera di Milano, padiglioni 19-20-21-26-41F-42 Ingresso Porta Meccanica (via Spinola) Collegamenti MM Linea 1 (Piazza Amendola) Orario: 9,30-18 30. Sabato e Domenica: 9-18,30 Giornate per il pubblico: 5-7-8-9 Settempre Giornata professionale: 10 Settembre

Allicollo Segreteria generale SIM via Domenichino 11 - 20149 Miano - telefono 49 89 984

300'000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO

Certo, sono molti. Molti perchè il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perchè la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro imparando una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la fouola Ra dio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le Insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)
RADIO STEREO A TRANSISTORI

LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI -ELETTROTECNICA - ELETTRON CA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con lelezioni, i materiali necessari alla creazione ci un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i labora-tori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezioramento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE

DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di suadagno.

CORSC ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i çiovani dai 12 ai 15 ami.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra prepa

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi ri forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da partevostra, una splendida • detagliata documentazione a colori. Scrivete a:



Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/858 10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'AT'O DEL MINISTERO DELLA PUBELICA ISTRUZIONE



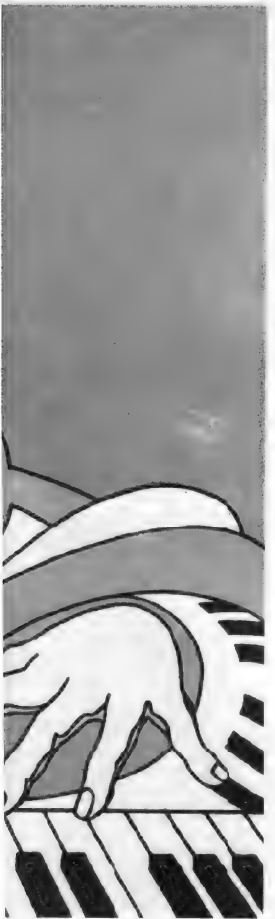
La Sciola Radio Elettra è associata alla **A.I.S.CO.** Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'allievo.

			PER CO	HESIA S	CHIVERE	STAMPA	ELLO		
SCUOLA P							10126 T		
NVIATEMI,G	RATES E	SENZA	MPEGM	A TUTTE	LE IMPUNI	MACIONI P	ELA IIVE A	LCORSO	1 1 4
		(segnare	qui il co	no o i cor	si che inten	essuno)		->	
Nome									W
Cogname —			J						
rofessione _								Eta _	
ns									N
							N		
Comuna —									
Cod. Post		_ن_ا		Prov.		,			
Motivo dellario	hiesta: ge	er includy		per p	rofessione	D SAMBLINE			10

Tagliando di compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa (o ricolleto su certaline po





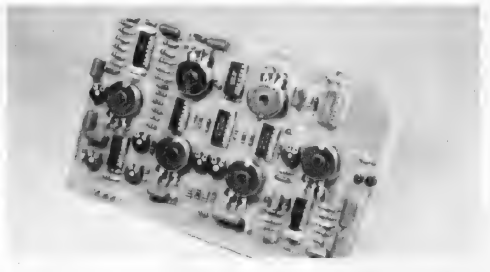


Riverbero sì ma... digitale!

di ALESSANDRO BORGHI

Pino a poco tempo fa le unità di ritardo audio che la maggior parte degli hobbist: potevano permettersi erano del tipo a molla; questi dispositivi presentano numerosi svantaggi tempo di ritardo fisso, risposta in frequenza imitata e non uniforme, sensibilità alle vibrazioni meccaniche. Con lo sviluppo della

Ur. metodo eleganie per ottenere il riverbero o altri effetti audic relativi al tempo consiste nel realizzare una linea di ritardo digitale. In questo tipo di linea il segnale analogico in ingresso viene codificato da un convertitore A/D (Analogico/ Digitale) e fatto passare attraverso uno shift register (registro a



tecnologia dei semiconduttori ed in particolar modo dei circuiti integrati, oggi è possibile realizzare ritardi completamente elettronici con il risultato che sistemi di riverberazione di alta qualità ed alti effetti audio sono raggiungibili economicamente dagli appassionati.

Il circuito che vi proponiamo, è una delle soluzioni disponibili per gli hobbisti.

un certo tempo.

Questo tipo di linea presenta diversi vantaggi: primo, dal momento che il segnale che attraversa gli shift registe: è di tipo digitale, in uscita si ha un segnale identico a quello d'ingresso in-

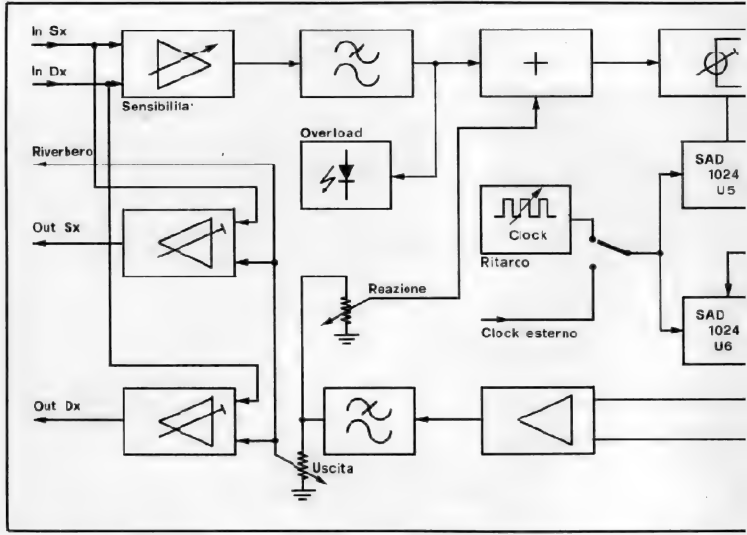
scorrimento) di lungnezza (per

lunghezza s'intende il numero

dei bit) desiderato pei essere poi

decocificato da un convertitore

D/A e restituito in uscita dopo



dipendentemente dalla lunghezza dello shift register. Il rumore e la distersione generato nella ricostruzione del segnale è imputabile solo alle caratterist che del processo di conversione A/D e D/A.

Secondo, una volta superate le difficoltà tecniche e l'onere economico dei convertitori A/D e D/A la linea di ritardo può essere estesa in lunghezza aggiungendo semplicemente degli economici shift register digitali. Questi due fattori fanno della linea di ritardo digitale una scelta ideale per lunghi ritardi in genere richiesti per effetti d'eco. Un'alternativa alla linea di ritardo digitale è una linea di ritardo analogica che impiega degli shift register analogici.

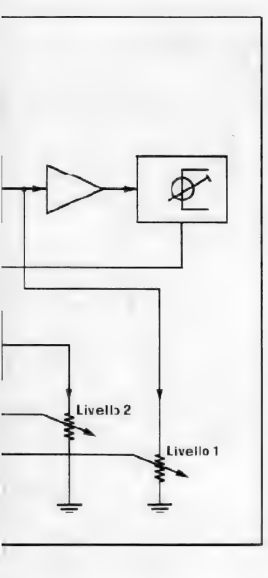
In questo dispositivo il segnale analogico applicato all'ingresso viene trasferito direttamente all'uscita senza la necessità di dover codificare e decodificare il segnale.

SHIFT REGISTER ANALOGICO: IL SAD 1024

Gli shift register analogici costituiscono un'attraente proposta per la realizzazione di linee di ritardo per i tempi brevi dal momento che il costo shift register analogico di 1024 bit è inferiore all'equivalente shift register digitale più i convertitori A/D e D/A, inoltre lo shift register analogico non è affetto dal rumore, elemento caratteristico della conversione A/D. Lo shift register analogico è un componente ideale per produrre effetti tipo phasing, langing, vibrato e, dal momento che sono richiesti modesti tempi di riverberazione, per migliorare l'acustica ambientale.

Gli shift register analogici sono comunemente paragonati a « memorie a passaggio di sec-





CARATTERISTICHE TECNICHE

Banda di riverberazione: 2,5 KHz, 5 KHz, 15 KHz

(secondo i filtri)

Tempo di ritardo: 200 mS a 2,5 KHz

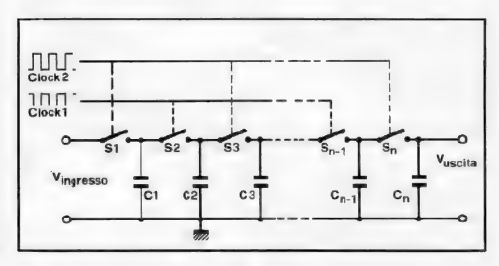
100 mS a 5 KHz 33 mS a 15 KHz

(ritardi riferiti a due memorie inserite nel circuito)

Sensibilità d'ingresso: 100 mVpp Massimo segnale in uscita: 2,5 Vpp

Rapporto segnale rumote: superiore a 60 dB

Ingresso clock esterno: 15 Vpp da 5 KHz a 500 KHz



In alte, a sinistra, schema a blocchi dell'apparecchic; a destra schema di principio di uno s'rift register analogico noto anche come « bucket-brigade ».



chi » (bucket-brigade memories) dal momento che la loro funzione può essere paragonata ad una catena di uomini che si passano secchi d'acqua di mane in mano; i secchi sono rappresentati da condensatori e l'acqua rappresenta la carica elettrica.

Il principio di funzionamento è illustrato in figura; il tatto può essere rappresentato da una serie di condensatori e di interruttori elettronici. Gli interruttori vengono aperti e chiusi ca un generatore di clock a due fasi contrapposte. Quando gli interruttori S1, S3, S5 sono criusi gli interruttori S2, S4 ecc. sono aperti e viceversa; il segnale d'ingresso è applicato a S1, quando questo si chiude il condensatore C1 si carica al valore istantaneo del segnale d'ingresso: quando S1 si apre e \$2 si chiude parte della carica in C1 si trasferisce in C2 attraverso S2. Quando Si si chiu-

de nuovamente C1 si carica con un nuovo campione di segnale mentre C2 trasferisce parte della carica in C3 attraverso S3 e così via; in questo modo la forma donda in ingresso viene campionata e trasferita all'uscita tramite gli shift register in una sequenza di pacchetti di carica; esso si presenta come una serie d'impulsi sincroni con il generatore di clock il suo inviluppo sarà uguale a quello del segnale originale in ingresso. Il segnale di uscita può essere ricostituito tale e quale da un filtro passa basso il quale sopprime le componenti spurie della frequenza di clock. Per ottenere un buon campionamento la frequerza di clock deve essere superiore alla frequenza del segnale d'ingresso altrimenti non è possibile filtrarla causando cosi la distorsione di chiusara. Ciò è dovuto al fatto che i segnale di clock ed il segnale d'ingresso s'influenzano dando luogo a segnali spuri entro lo spettro della frequenza audio.

Il tempo di ritardo otrenibile con una memoria a passaggi di secchi dipende da due fattori: il numero degli stadi (bit) e la frequenza di clock. Poiché il segnale, per ogni impulso di clock, viene trasferito attraverso due stadi il tempo di ritardo può essere calcolato mediante la seguente relazione matematica

$$t = \frac{n}{2 \, \text{Fc}}$$

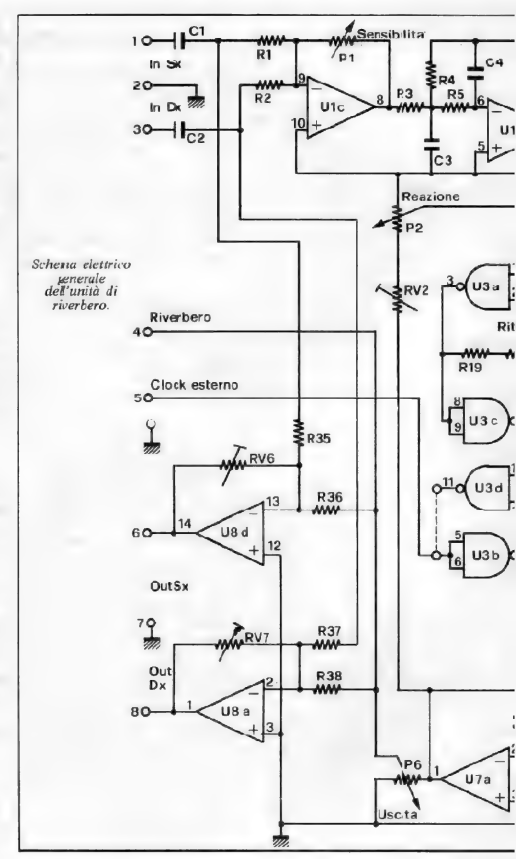
dove « n » è il numero degli stadi e « Fc » la frequenza di clock. Siccome la frequenza di clock deve essere come minimo il doppio della massima frequenza del segnale (Fs) ne segue che il massimo ritardo è dato da:

$$t = \frac{n}{4 \cdot Fs \text{ (max)}}$$

Da queste considerazioni si deduce che è necessario giungere ad un compromesso tra il tempo di ritardo e la larghezza di banda del segnale, quindi aumentando l'uno bisogna diminu re l'altro. In pratica ciò significa che la lunghezza di banda del segnale da riverberare dovrà essere minore della massima larghezza di banda del segnale audo, questo artificio si ottiene ponendo un filtro passa basso all'ingresso della memoria.

Lo shift register aralogico scelto per l'unità di riverberazione è denominato SAD 1024 ed è costruito dalla Reticon.

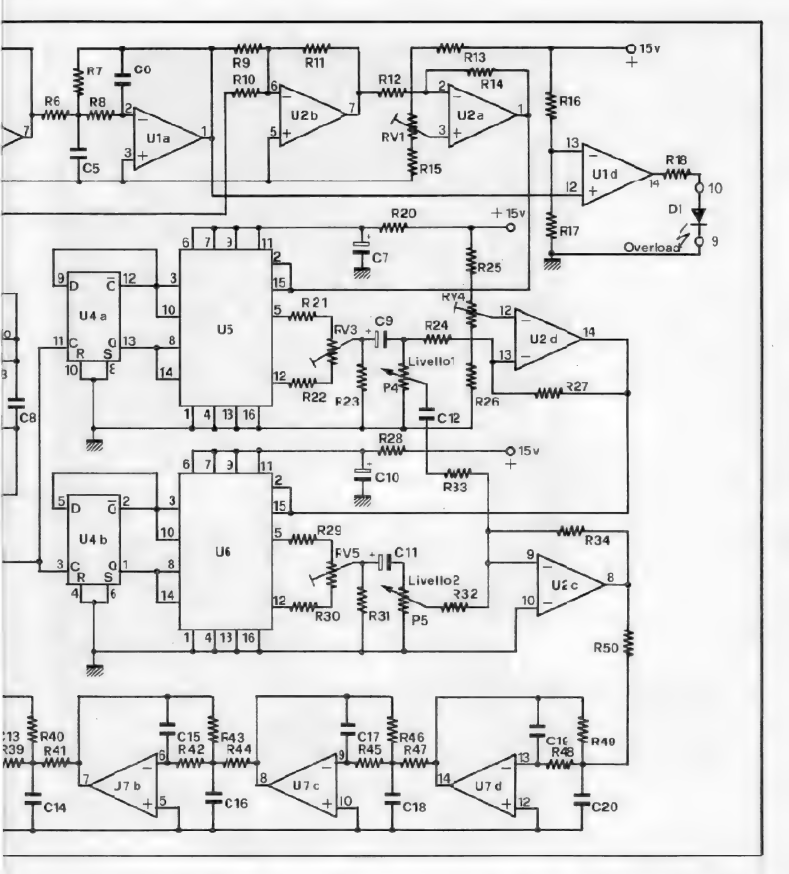
Queste integrato è cestituito da due memorie da 512 stadi completamente indipendenti le quali possono essere impiegate insieme o separatamente. Un buon compromesso tra il tempo di ritardo e la massima frequenza del segnale è di 100 ms e 2,5 KHz. Con una memoria a 1024 stadi e una larghezza di banda di 2,5 KHz è teoricamente possibile raggiungere, con una frequenza di clock di 5 KHz, un ri-



tardo di 102,4 ms. In genere è bene portare la frecuenza di clock ad un valore leggermente superiore a quello teorico in modo da poterla filtrare tranquillamente senza correre il rischio di attenuare le frequenze alte del segnale. Per ottenere un buon

risultato il filtro ceve operare un'altra attenuazione alla frequenza di taglio, quello impiegato nel nostro progetto raggiungo lo sbalorditivo valore di 48 dB per ottava.

Una larghezza di banda di 2,5 KHz può sembrare piuttosto pic-

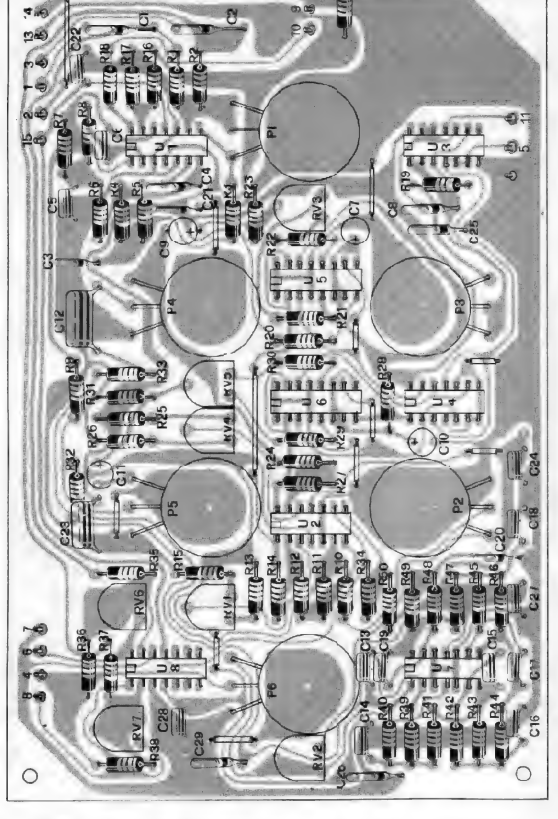


cola in realtà essa è più che sufficiente per ottenere un convincente effecto di riverbero. Per coloro che desiderano ottenere un tempo di ritardo più lungo o una larghezza di banda più ampia esiste la possibilità di aggiungere un secondo integrato per il primo caso o aumentare la frequenza di clock nel secondo caso.

Dal momento che il SAD 1024 è costituito da due sezioni di 512 stadi sorge il problema di come collegarli per avere un sistema a 1024 stadi: una soluzione consiste nel collegarli in serie, ma in questo modo si ottiene un basso rapporto segnale/disturbo e un'alta distorsione perché il segnale attraversando una memoria addizionale a 512 stadi si degrada ulteriormente; inoltre sorge il problema della soppressio-

il montaggio

0



A ato il piano di cablaggio dell'apparecchio.
Come si vede tuti i componenti sono montati in posizione orizzontale.

COMPONENTI

R1, R2, R35...R37 = 100 K Ω R3...R12, R14, R19, R24, R25, R32, R39...R50 = 10 K Ω

 $R13, R33 = 15 K\Omega$

 $R15 = 2.7 K\Omega$

 $R16 = 150 K\Omega$

 $R17 = 3.3 K\Omega$

R18, R21, R22, R29, R30 = 330Ω

 $R20, R28 = 10 \Omega$

 $R23, R26, R31, R51 = 1 K\Omega$

 $R27 = 22 K\Omega$

 $R34 = 33 K\Omega$

 $RV1 = 4.7 \text{ K}\Omega \text{ trimmer}$

 $RV2 = 22 K\Omega$ trimmer

RV3, RV5 = 220Ω trimmer RV4 = $2.2 \text{ K}\Omega$ trimmer RV6, RV7 = $220 \text{ K}\Omega$ trim-

0

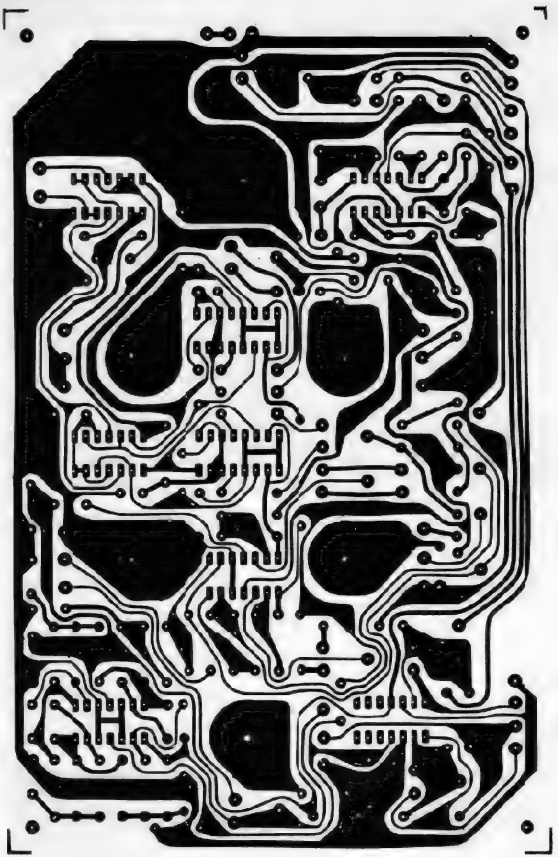
mer

 $P1 = 1 M\Omega \text{ pot. l.n.}$

 $P2 = 10 \text{ K}\Omega \text{ pot. lin.}$

 $P3 = 220 \text{ K}\Omega \text{ pot. lin.}$

P4, P5 = 4,7 $\hat{K}\Omega$ pot. log.



Basetta stempata,
in dimensioni naturali,
vista dal lato rame.
Consiglamo
di reali:zare
la basetta con
il metodo fctografico.

P6 = 2,2 KΩ pot. log. C1, C2, C12 = 0,47 μF -63 VL - poliestere C3 = 27 nF - poliestere C4 = 1,5 nF - poliestere C5, C:4 = 10 nF - poliestere

C5. C:4 = 10 nF - peliestere C6 = 3.9 nF - poliestere

C7, C10 = $2.2 \,\mu\text{F} \cdot 35 \,\text{VL}$ -

tantalio

 $C8 = 270 \text{ pF} \cdot \text{ceramico}$ C9, $C11 = 1 \text{ pF} \cdot 35 \text{ VL} \cdot \text{tantalio}$

C13 = 3,9 nF - poliestere C15 = 3,3 nF - poliestere C16 = 12 nF - poliestere

C17 = 2,2 nF - poliestere

C18 = 18 nF - poliestere C19 = 820 pF - ceramico

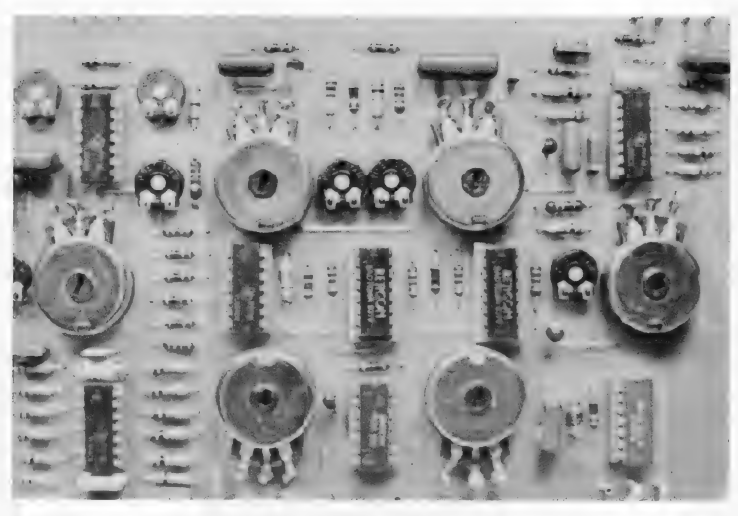
C20 = 47 nF - poliestere

C21...C29 = $0.1 \,\mu\text{F} - 63 \,\text{VL}$

D1, D2 = LED rosso

U1, U2, U7, U8 = TL 084U3 = 40,11, U4 = 4013

U5, U6 = SAD 1024



ne della frequenza di clock in quanto se questa è leggermente superiore al doppio della massima frequenza del segnale non è possibile filtrarla via completamente anche con un filtro estremamente ripido.

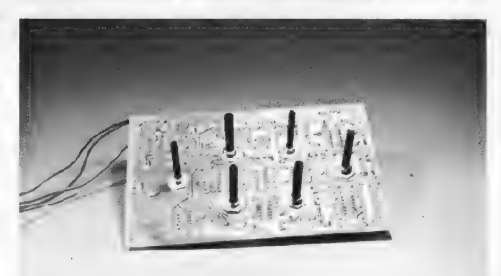
La soluzione di entramti i problemi consiste nel collegare le due sezioni di memoria ir parallelo in ta modo il segnale di ingresso viene applicato contemporaneamente agli ingressi delle due sezioni di memoria, i due segnali di clock pur avendo la stessa frequenza sono complementari. Come risultato si ottiene che il segnale viene campionato alternativamente due volte per ogni impulso di clock. I due segnali in uscita dalle memorie vengono miscelati mentre le due componenti della frequenza di clock tendono ad annullarsi essendo in controfase. Con il collegamento in parallelo delle due memorie il segnale di ingresso è campionato due volte per ogni impulso di clock ciò equivale a

dire che la frequenza ci campionamento è due volte la frequenza di clock quindi quest'ultima può essere scelta al valore leggermente superiore alla massima frequenza del segnale d'ingresso tenendo lo stesso ritardo che si ha con 1024 stadi e una frequenza di clock di 5 KHz.

ANALISI DEL CIRCUITO

Per poter comprendere il funzionamento dell'unità di riverberazione ci serviremo all'inizio dello schema a blocchi riportato in figura, successivamente, mediante lo schema di principio analizzeremo le funzioni dei componenti principali.

I segnali d'ingresso, destro e sinistro vengono applicati ad un amplificatore miscelato a guadagno variabile, il segnale uscente viere fatto passare attraverso un filtro passa basso il quale arresta tutte le frequenze superiori a 2.5 KHz. All'uscita del filtro è col-



legato un blocco sommatore e successivamente un generatore di tensione continua regolabile.

Il segnale in uscita dal filtro viene sommato al livello di tensione continua positiva generata dall'apposito blocco: Ciò è necessario perché il SAD 1024 accetta solo segnali d'ingresso positivi. Il segnale così combinato attraversa il primo SAD 1024 contraddistinto con la sigla U5; se viene impiegato un secondo SAD 1024 (denominato U6) il segnale in uscita da U5 viene di nuovo amplificato e sommato ad un livello di tensione positiva. Entrambe le uscite degli integrati U5 e U5 sono equipaggiate da due potenziometri per il controllo dei livelli del segnale.

I due segnali vengono poi miscelati e di nuovo filtrati. All'uscita del filtro sono collegati due potenziometri: quello di reazione serve per prelevare parte del segnale in uscita del filtro ed inviarlo al blocco sommatcre per essere di nuovo riciclato attraverso le memorie, con questo potenziometro è inoltre possibile variare il tempo di riverberazione. Il segnale prelevato attraverso il potenziometro di usc.ta viene miscelato in parti uguali con i due segnali d'ingresso in tal modo esso risulta monofonico quando v.ene applicato agli altoparlanti destro e sinistro.

Può sembrare strano sommare ad un segnale di riverbero mono un segnale stereo, ma ciò simula quello che accade in una sala di concerto, infatti la river-

In dio (pagina accante)
l'apparecchio a montaggio ultimato
visto dal lato componenti
e dal lato rame.
Si notiro i potenziometri fissati
diret'amente alla baset'a.

PER I CONDENSATORI DEI FILTRI

С	Banda passante 5 KHz	Banda passante 15 KHz
C3	12 nF	3,9 rF
C4	820 pF	270 FF
C5	5,6 nF	1,8 rF
C6	1,8 nF	680 pF
C8	150 pF	47 pF
C13	2,2 nF	680 rF
C14	4,7 nF	1,5 rF
C15	1,8 nF	560 pF
C16	5,6 nF	1,8 rF
C17	1,8 nF	390 pF
C18	8,2 nF	2,7 rF
C19	390 pF	120 rF
C20	27 nF	8,2 rF

Valore dei condensatori dei filtri per le bande di 5 e 15 KHz (quelli riportati nell'elenco componenti sono per la banda di 2,5 KHz). Si noti che all'aumentare del valore della banda diminuisce il valore del ritardo.

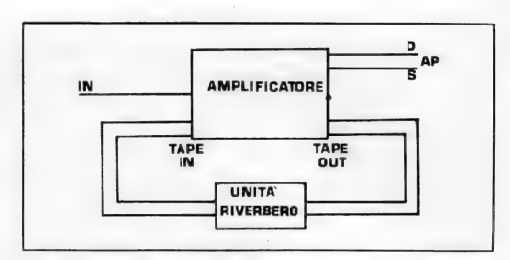
berazione è il risultato di riflessioni multiple sulle pareti di una stanza le quali convogliano suoni non direzionali (sucni mono) sovrapposti a suoni diretti sinistri e destri.

Entriamo ora nel dettaglio analizzanco lo schema di principio riportato in figura: i segnali d'ingresso vengono miscelati ed amplificati dall'amplificatore operazionale U1-c, il guadagno di questo operazionale può essere regolato attraverso il potenziometro P1. Il segnale uscente viene fatto passare nel fitro passa basso di secondo ordine costituito dagli operaziona i U1-b e U1-a. L'attenuazione di questo filtro, al di sopra della frequenza di 2,5 KHz, è di 24 cB per ottava. Il segnale in usoita da U1-a viene sommato con il segnale di reazione prelevato attraverso P2 per mezzo dell'operazionale U2-b. Sempre all'uscita di U1-a viene prelevato il segnale per il rivelatore di picco (overload) realizzato con l'operazionale U1-d.

Il funzionamento del rivelatore di picco è molto semplice: quando la tensione presente all'ingresso non invertente dell'operazionale supera quella presente sull'incresso invertente, stabilita dai resistori R16 ed R17, l'uscita si porta ad un livello di tensione positiva ed il diodo luminoso D1 si accende. Il segnale in uscita da U2-b viene applicato all'ingresso invertente dell'amplificatore a guadagno unitario U2-a, all'ingresso non invertente è collegato il trimmer RV1 con il qua e è possibile regolare il livello di tensione continua sovrapposto al segnale; la combinazione delle due tensioni presenti all'uscita di U2-a vengono inviate all'ingresso della memoria U5.

Il segnale ritardato uscente dalla memoria viene applicato al potenziometro di « livello 1 » (P4) il quale a sua volta è collegate all'ingresso del amplificatore U2-c; l'uscita di questo amplificatore è collegata all'ingresso del filtro passa basso di se-

Schema e blocchi del collegamento dell'urità di riverbero ao un comune amplificatore di vassa frequenza. Il dispositivo viene in serito tra l'uscita e l'entrata cella presa per registratore. In basso esempio di collegamento ad un amplificatore supplementare.



condo ordine a quattro stadi collegati in cascata costituito dagli operazionali U7-a-b-c-d. Il poteziometro P6 collegato all'uscita del filiro serve a variare il livello del segnale riverberato disponibile all'uscita « riverbero » contrassegnato nello schema di principio con il numero 4. Una parte del segnale riverberato viene misce ato con i segna i originali d'ingresso per mezzo degli amplificatori operazionali U8-a e U8-d; il guadagno di questi amplificator è regolabile tramite i trimmer RV6 e RV7 in modo da rendere il livello dei segnali di uscita acattabili alla sensibilità dell'apparecchiatura esterna da collegare (Amplificatore, Mixer, Registratore).

Per ottenere un tempo di ritardo più lungo può essere inserita una seconda memoria (denominata con la sigla U6 nello schema di principio); in questo caso il segnale in usoita da U5 viene sovrapposto ad un livello di tensione cortinua positiva per mezzo dell'operazionale U2-d il quale ha un guadagno di 2 per com pensare l'attenuazione introdotta da U5. Il segnale in uscita da U6 passa attraverso il controllo di « L.vello 2 » per congiungersi poi con il segnale proveniente da U5 all'ingresso dell'operazionale U2-c e proseguire attraverso il filtro fino alle uscite.

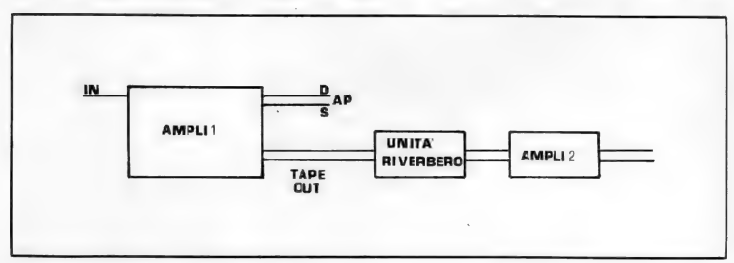
Il generatore di clock è un multivibratore astabile realizzato con die porte NAND (U3-e e U3-c), le rimanenti due porte contenute nell'integrato U3 vengono usate come buffer. Il segnale di dock va a comandare i due fllip-flop U4-a e U4-b le cui uscite Q e Q danno due segnali alla stessa frequenza ma di fase contrapposta necessari a far funzionare le due memorie. Se con un frequenzimetro si va ε misurare la frecuenza alle uscite Q e Q si noterà che questa è la metà del valore che si legge all'uscita del generatore (pin 4 di U3-b) ciò è dovuto al fatto che i due flipflop dividono per due

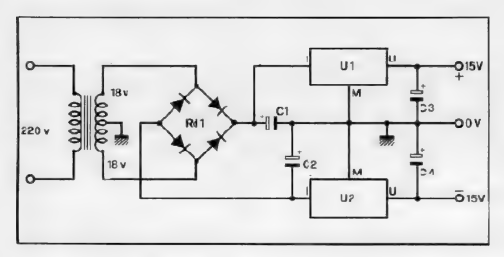
IL MONTAGGIO

Nonostante la complessità del circuito la costruzione di questo dispositivo non presenta particolari difficoltà o spiacevoli sorprese nelle prove di funzionamento se vengono tenute presenti alcune regole fondamentali delle costruzioni elettroniche.

NON inserite MAI gli integrati negli zoccoli per l'alimentazione inserita nel circuito e i condensatori carichi, ricordate che un SAD 1024 costa dalle 20 alle 25 mila lire, quindi il danneggiamento di uno di questi integrati vi costerà salato.

Seguendo il prospetto componenti mostrato in figura inizierete con il montaggio dei componenti di dimensioni ridotte cioè i ponticelli, i resistori, gli zoccoli per gli integrati, i condensatori ed infine i trimmer ed i potenziometri. Per gli integrati si consiglia di usare zoccoli di buona qualità, per quanto riguarda i condensatori dei filtri questi





A lato lo schema elettrico dell'alimentatore. I condensatori C1 e C2 sono da 1.000 µF 35 VL mentre i condensatori C3 e C4 sono da 47 µF 25 VL. L'integrato U1 è del tipo 7815, U2 del tipo 7915. In basso, schema doi cellegamenti delle alimentazioni del circuiti integrati.

dovranno avere una toleranza massima del 10%.

Come è mostrato nello schema di principio, con un pontcello è possibile inserire un clock interno o esterno; per l'applicazione di quest'ultimo basta togliere il ponticello tra il punto 11 ed il punto 5, il clock esterno viene inserito attraverso il punto 5; i requisiti del segnale sono riportati nel riquadro caratteristiche tecniche.

Per quanto riguarda l'alimentazione non c'è molto da dire, il dispositivo funziona con una tensione stabilizzata di ± 15 V questa può essere ottenuta mediante la realizzazione del circuito mostrato in figura: il trasformatore fornisce una tensione di 18+18 questa viene raddrizzata da Rd1, filtrata da C1 e C2, stabilizzata dagli integrati U1 e U2; la corrente necessaria a far funzionare il dispositivo è di 100 mA per 1 ± 15 V e 50 mA per il — 15 V.

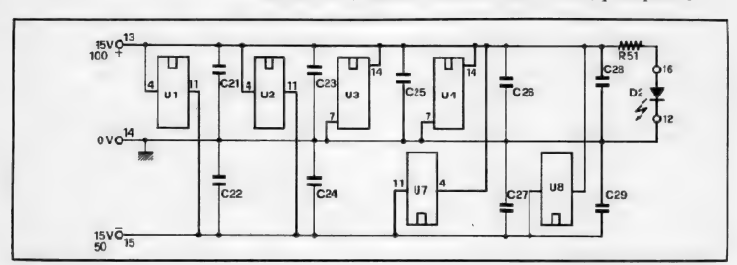
TARATURA E USO

Nell'unità di riverberazione sono previsti sei potenziometri di controllo e sette trimmer di taratura; per la messa a punto del circuito si procederà come segue: i trimmer RV6 ed RV7 servono a variare il guadagno degli amplificatori di uscita UB-d e UB-a e quindi il livello di uscita del segnale dell'unità di riverberazione. Questi due trimmer saranno regolati in modo da rendere il livello del segnale di uscita compatibile con la sensibilità dell'apparecchiatura da collegare. Il potenziometro che controlla la sensibilità (P1) dovrà essere regolato in modo che il minimo livello del segnale d'ingresso fa accendere il diodo luminoso D1.

Per ottenere un buon rapporto segnale/rumore è bene non sovraccaricare lo stadio d'ingresso pertanto P1 dovrà essere regolato sulla soglia d'accensione del diodo D1; inoltre è da tener presente che P1 serve ad adattare la sensibilità d'ingresso in funzione del segnale applicato e non può essere usato come controllo di volume.

I controllo di reazione P2 dovrà essere girato tutto in senso antiorario, il controllo di uscita P6 tutto in senso orario; a questo punto il suono dovrebbe essere udibile attraverso gli altoparlanti.

Ora regolate il controllo di « livello 1 » (P4) tutto in senso orazio ed il controllo del « livello 2 »)P5) tutto in senso antiorario; con il potenziometro P3 diminuite la frequenza di clock finché questa sarà udibile, agendo ora sul trimmer RV3 cercate di ridurre al minimo il rumore prodotto dal segnale di clock, ciò dovrebbe verificarsi con RV3 regolato a metà corsa. La regolazione del livello di tensione continua per il funzionamento dell'ingresso U5 si effettua collegando un tester, predisposto per la



sul prossimo fascicolo di

ottobre '79

UN TESTER
PER I COS-MOS

COME SI COSTRUISCE
IL LASER
2' PARTE

DIDATTICA: GENERARE
GLI IMPULSI

fra un mese in tutte le edicole



misura di tensioni continue, tra il piedino 1 di U2 e massa, poi si tara RV1 finché sul tester si legge 5V. Durante questa fase il diodo D1 deve essere acceso; se si dovesse udire una lieve distorsione ritoccare leggermente RV1 finché questa scompare. Se avete a disposizione un oscil·loscopio aumentate il livello del segnale in ingresso finché la punte della s.nusoide vengono « tosate » ora potete ritoccare RV1 finché la cosatura risulta simmetrica. Nel caso che venga montato anche l'integrato U6 la procedura per la regolazione del rumore di dock ed il livello della tensione continua è identica a quella apolicata per U5 soltanto che in questo caso si agirà su RV4 e RV5.

E' da tener presente che in questo caso il controllo del « livello 1 » dovrà essere girato tutto in senso antiorario ed il « livello 2 » tutto in senso orario. Il trimmer RV2 dovrà essere regolato in modo da otterere il massimo tempo di decadimento; questa taratura si effettua come segue: posizionare P4 e P5 a metà corsa, ?2 tutto in senso orario; ora regolate RV2 in modo che il segnale di riverbero decade gradatamente quando viene tolto il segnale in ingresso. Se RV2 non è regolato bene i sistema risulta instabile e il segnale di riverbero aumenta fino a diventare ur rumore sgradevole all'orecchio. Questa regolazione dovrà essere effettuata tutte le volte che viene variata la frequenza di clock.

Come già detto, l'unità di riverberazione dispone di tre uscite: canale sinistro più riverbero, canale destro più riverbero e riverbero: l'unità può essere collegata ad un impianto stereo tradizionale come mostrato in figura: l'uscita « tape » dell'amplificatore viene collegato all'ingresso dell'un tà mentre l'uscita di quest'ultima viene riportata all'ingresso « tape » dell'amplificatore. Un'altra soluzione, più elegante, consiste nel collegare l'ingresso dell'unità di riverberazione all'uscita tape dell'amplificatore, o in un altro punto dove ci sia un livello di segnale sufficiente, mentre l'uscita dell'unità andrà a pilotare un amplificatore supplementare con relative casse acustiche: in questo modo si ha una sensazione di « suono spaziale » più efficace. Qualora l'unità di riverberazione sia stata realizzata per una larghezza di banca di 5 o 15 KH2 è necessario regolare P3 per una frequenza più alta; in questi casi può essere conveniente riportare una scala graduata in corrispondenza della manopola di P3 in modo da evitare che una regolazione cella frequenza di clock troppo bassa generi fastidiosi disturbi.



SIRENA ELETTRONICA DI ELEVATA POTENZA E RIDOTTO CONSUMO UK 11 W

Circuito elettronico completamente transistorizzato con mpiego di circuiti integrati.

Protezione contro 'inversione di nolarità

Facilità di installazione grazie ad uno speciale supporto ad innesto.

Adatta per impianti antifurto - antincendio - segnalazioni su imbarcazioni o unità mobile e orunque occorra un avvisatore di elevata resa acustica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: Fesa acustica: Assorbimento: Cimonsioni: 12 Vc.c. >100 dB/m 500 mA max Ø 131 x 65

BASSA FREQUENZA

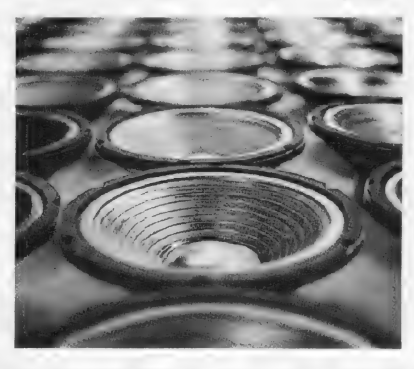
Ampli 20+20 W

di ARSENIO SPADONI

S ino a non molti anti fa la realizzazione di un amplificatore di bassa frequenza di discreta potenza (diciamo dai 10-15 watt in su) rappresentava una impresa decisamente ardua per la maggior parte degli sperimentatori. L'amplificatore, realizzato

zionare, così come il trimmer per la regolazione della corrente di riposo.

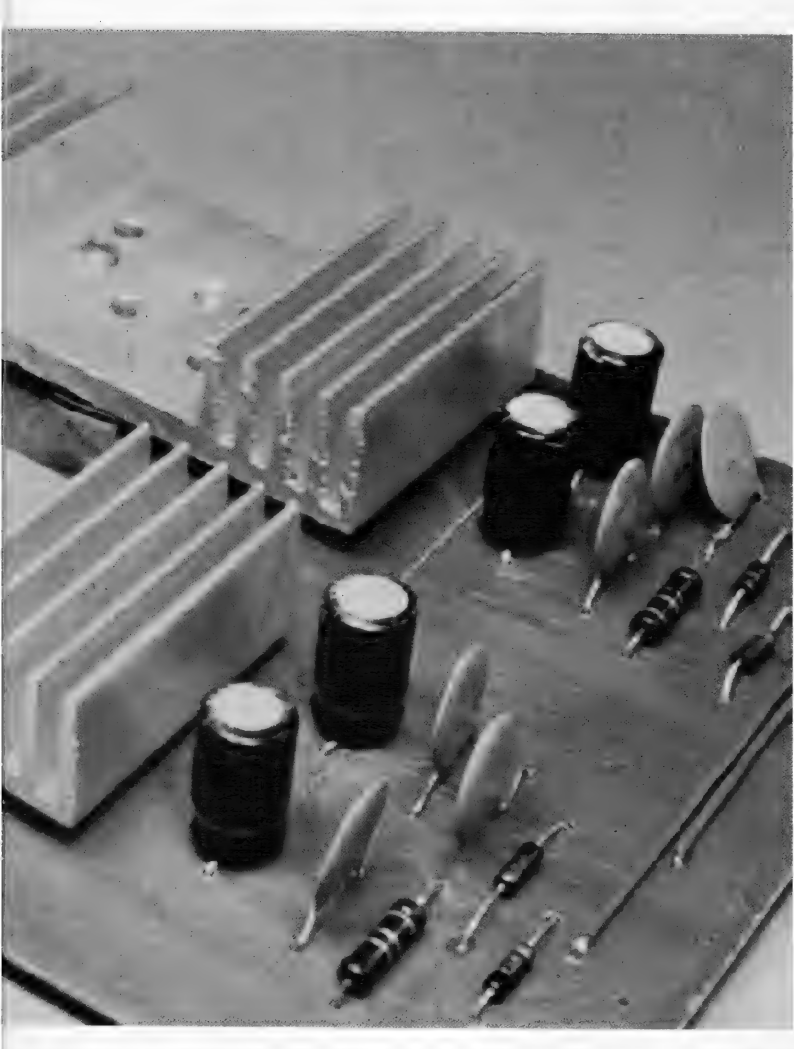
A :utto ciò si dovevano aggiungere le ore (quanco non erano giorni) perse alla caccia di strani e introvabili termistori. Indubbiamente dal punto di vista



sempre con componenti discreti, utilizzava almeno una decina di transisto: nonché numerosissimi componenti passivi. Se uno solo di questi presentava un'anomalia o se un transistor era leggermente fuori caratteristica l'amplificatore non funzionava e, nei casi più gravi, dopo una breve fumata passava nel mondo dei più. Senza centare poi le regelazioni: quasi sempre il trimmer per la regolazione del punto di simmetria non ne voleva sapere di fun-

strettamente finanziario l'autocostruzione dello stadio di potenza (visto quello che costavano e costano — gli amplificatori in commercio) era ed è conveniente; tuttavia se fino a pochi anni fa la riuscita del montaggio era, per i motivi che abbiamo detto, un'incognita, oggi, cor i progressi nel campo dei circuiti integrati lineari. il risultato è sicuro al cento per cento. Non solo. La semplificazione degli schemi dovuta all'impiego dei circuiti in-





CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza di uscita per canale 20 W Tensione di alimentazione ± 18 V Corrente massima assorbita 3 A Corrente a riposo 3 mA Resistenza d'ingresso 100 Kohm Resistenza d'uscita 4-8 ohm Sensibilità d'ingresso per Pu max 300 mV Distorsione massima 1% 20-30.000 Hz Banda passante (± 5 dB) Rapporto segnale disturbo migliore di 70 dB

La frequenza di tagio superiore della banda passante dipende dal valore dei condensatori C3 e C9; diminuendo la capacità di tali elementi è possibile ettenere una frequenza di taglio superiore di ben 100 KHz.

tegrati consente la realizzazione di queste genere di apparecchiature anche agli sperimentatori alle prime armi.

A conferma di quanto fin qui detto, in queste pagine presentiamo il progetto di un amplificatore stereofonico in grado di erogare una potenza massima di 20 watt per canale su un carico di 4 ohm. Questo apparecchio, le cui utilizzazioni praticie sono innumerevoli, impiega due soli circuiti integrati ed un numero limitato di componenti passivi. Non è necessaria alcuna operazione di taratura o di messa a punto: lapparecchio furzionerà nel migliore dei modi non appena verrà alimentato.

ANALISI DEL CIRCUITO

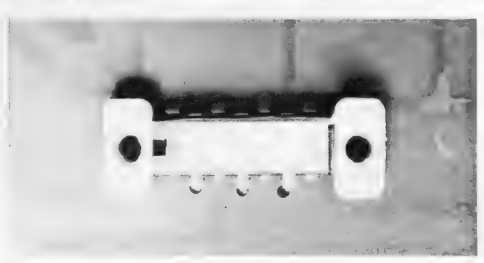
I die circuiti integrati utilizzati in questo apparecchio sono dei TDA 2020 prodotti dalla SGS-ATES. Questi integrati, in commercio già da alcuni anni, sono facilmente reperibili e presentano un costo decisamente modesto se rapportate alle prestazioni che offrono. Con una tensione di alimentazione di + 18 volt (la tensione massima è di \pm 22 volt) il TDA 2020 è in grado di fornire una potenza di 20 watt efficaci su un carico di 4 chm con una distorsione inferiore all'uno per cento. Utilizzando un altoparlante da 8 ohm non si verifica alcur inconveniente salvo una sensibile riduzione della massima potenza di uscita. Il circuito interno di questo dispositivo è molto complesso: dell'integrato fanno parte

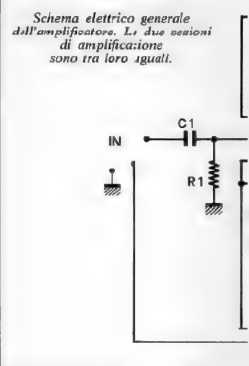
ber 18 transistor eltre a nume-

ros diodi, zener e resistenze.

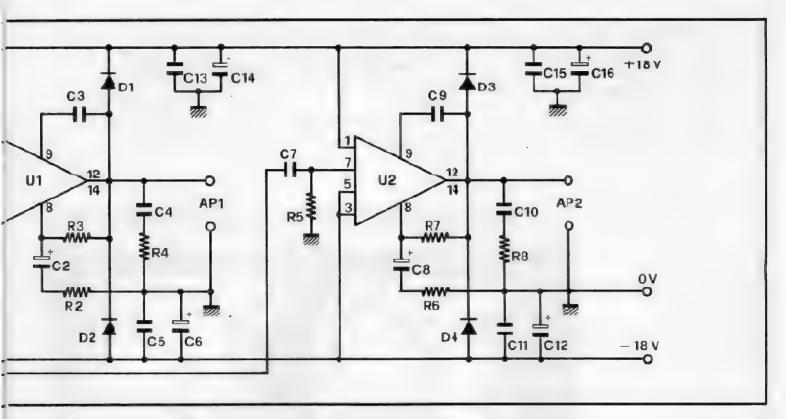
Il TDA 2020 dispone di un circuito per la protezione termica il quale riduce la corrente e la potenza quando la temperatura interna raggiunge livelli pericolosi e di un circuito limitatore di potenza il quale evita che i transistor finali lavorino fuori caratteristica.

Questi circuiti di protezione rendono il TDA 2020 facile da usare e lo salvaguardano nei confronti di accidentali corto-circui-





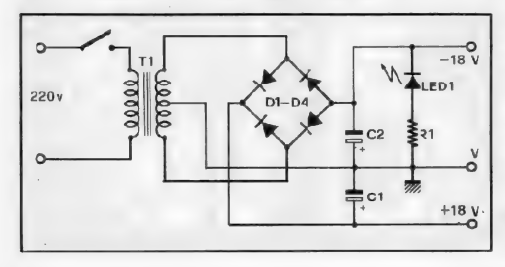




ti o di usi impropri. Le reti esterne, composte unicamente da componenti passivi, hanno il compito di stabilire i principali parametri di funzionamerto, guadagno, banda passante e resistenza d'ingresso. I due carali dell'amplificatore descritte sono perfettamente uguali tra loro e pertanto analizzeremo il funzionamento di uno solo, precisamente di quello che fa capo all'integrato U1. Ovviamente tutte le considerazioni che faremo su tale s:adio valgono anche per il secondo canale. Il segnale di ingresso viene applicato, tramite il condensatore di disaccoppiamento C1, al terminale r. 7 dell'IC. La resistenza R1 ha il compito di ridurre la resistenza di ingresso dello stadio che risulta così di 100 Kohm. Se tale resistenza non venisse utilizzata, la resistenza di ingresso dello stadio equivarrebbe alla resistenza d'ingresso del circuitc integrato che ammonta a circa 5 Mohm. A questo punto occorre stabilire il guadagno ad anello chiuso dello stadio. Tale valore dipende dal rapporto tra le resistenze R2 e R3. Ne risulta che il guadagno del nestro amplificatore è di circa 30 dB; tale guadagno consente di ottenere una discreta sensibilità d'ingresso (circa 300 mV) ed un'ottima stabilità di funzionamento dello stadio. Non bisogna cimenticare infatti che in

questo stadio, così come in tutti gli stadi di amplificazione, la stabilità di funzionamento diminuisce all'aumentare del guadagne. La frequenza di taglio inferiore dipende dai valori della resistenza R2 e del condensatore C2. Per ricavare tale valore è sufficiente applicare la seguente formula: $F = 1/2\pi$ RC; sostituendo ad R ed a $\mathbb Z$ i valori di R2 e C2 si ottiene un valore di circa 20 Hz.

L'amplificatore presenta quindi una frequenza di taglio inferiote di 20 Hz. La frequenza di taglio superiore dipende invece dal guadagno dell'integrato, da una resistenza interna dello stesso e dal condensatore C3. In pratica, per variare la frequenza di taglio superiore occorre agire sul condensatore C3 aumentando o diminuendo il valore. Con un condensatore da 82 pF, la frequenza di taglio superiore risulta di 30 KHz e la stabilità si mantiene più che buona. Qualora l'integrato desse luogo ad autoscillazioni parassite, dovrete aumentare il valore di questo condensatore sino alla completa sparizione delle oscillazioni. La classica rete d'uscita composta



COMPONENTI

R1 = 100 Kohm 1/2 W $R2 = 3.3 \text{ Kohm } \frac{1}{2} \text{ W}$ R3 = 100 Kohm 1/2 W

 $R4 = 1 \text{ ohm } \frac{1}{2} \text{ W}$

R5 = 100 Kohm 1/2 W

 $R6 = 3.3 \text{ Kohm } \frac{1}{2} \text{ W}$

 $R7 = 100 \text{ Kohm } /_2 \text{ W}$

 $R3 = 1 \text{ ohm } \frac{1}{2} W$

Ct = 100.000 pF policities C2 = $5 \mu F$ 16 VL

C3 = 82 pF

= 100.000 pF ceramico C₄

= 100.000 pF ceramico C5

 $= 100 \,\mu\text{F} 25 \,\text{VL}$ C6

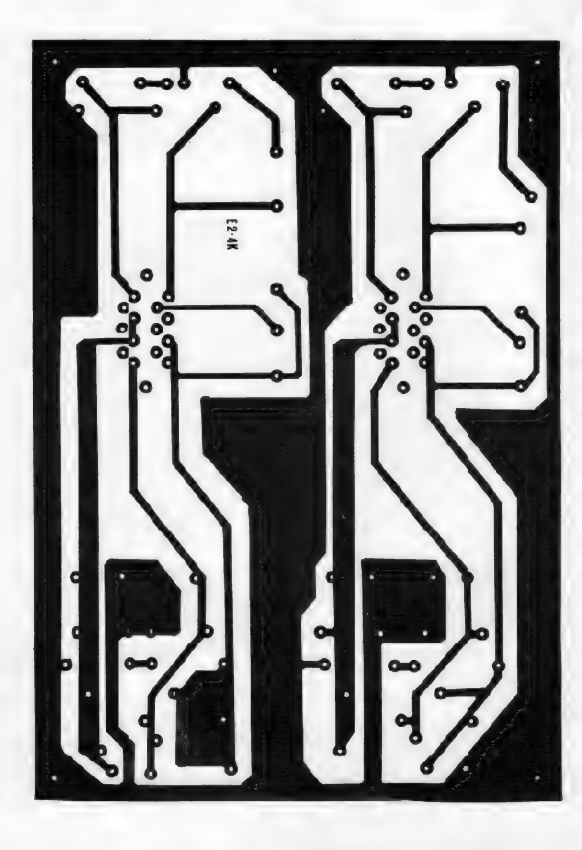
 $C^7 = 100.000 \text{ pF}$ poliestere $C_8 = 5 \mu\text{F}$ 16 VL

C9 = 82 pF

C10 = 100.000 pF ceramico

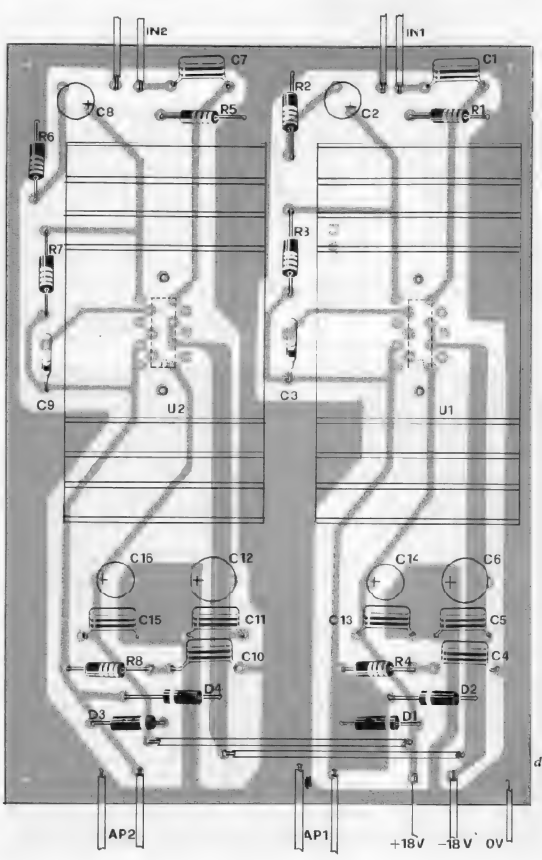
Cl1 = 100.000 pF ceramico

 $C12 = 100 \,\mu\text{F} 25 \,\text{VL}$



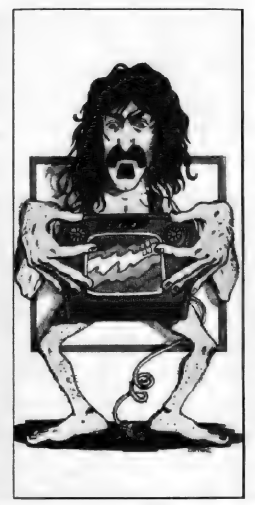
il montaggio

La scatola di montaggic completa dell'amplificatore 20 + 20 wat: è disponibile presso la Kit Shop, C.so Vitt. Emanuele 15, Milano al prezzo di Lire 19.000.



Nelle due pagire il piano di cablaggio dell'emplificatore e la basetta stampata in dimensioni naturali, vista dal lato rame. da C4 e R4 ha il compito di «far vedere» all'amplificatore un carico costante anche alle frequenze più alte. I condensatori C13, C14, C15 e C16 hanno il compito di stabilizzare e fil:rare la tensione di alimentazione la quale deve presentare un potenziale di ± 18 volt continui. La doppia alimentazione consente di evitare l'impiego dei grossi e costosi condensatori elettrolitici di uscita. L'amplificatore nel suo complesso assorbe una corrente massima di 3 ampère; l'assorbimento a riposo è invece limitatissimo: appena 3 mA. Nelle illustrazioni riportiamo uro schema di alimentatore adatto ad essere accoppiato a questo amplificatore.

Come si vede, il circuito è molto semplice; il trasformatore deve fornire sull'avvelgimento secondario una tensione di 15+15 volt con una corrente di circa 4 ampère. I diodi debbono essere ir grado di reggere tale corrente e i condensatori di fil-

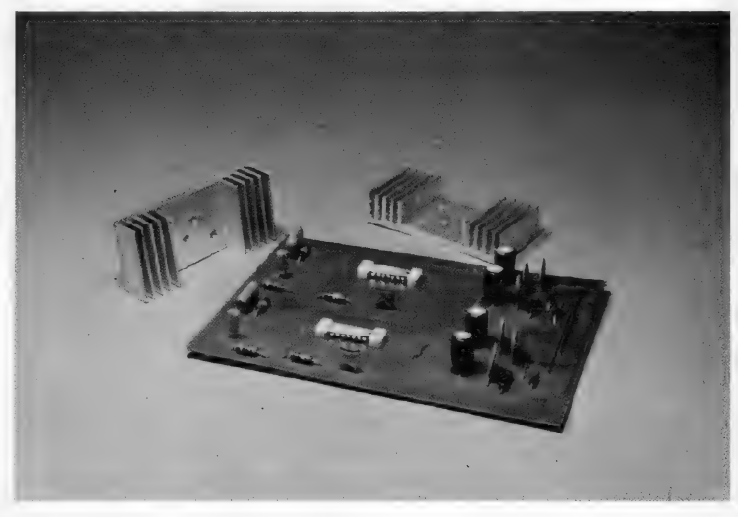


tro debbono presentare una capacità di 2.500 µF con una tensione di lavoro di 25 volt. Il diodo LED1 indica quando l'amplificatore è alimentaro. Passiamo ora al montaggio.

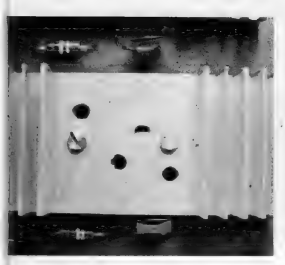
IL MONTAGGIO

Il limitato numero di componenti utilizzati consente di montare questo apparecchio in brevissimo tempo; se si esclude la preparazione della pasetta stampata, il cablaggio non dovrebbe richielere più di un'ora. Tutti i componenti sono cablati su una basetta stampata appositamente realizzata le cui dimensioni sono di 115 x 170 millimetri. Nelle illustrazioni la basetta stampata è vista sia dal lato rame che « in trasparenza » dal lato componenti. Consigliamo a quan ti si accingono a realizzare questo progetto di riprodurre fedelmente il disegno del circuito stampato da noi progettato.

Fer l'approntamento della basetta stampata proponiamo l'im-



Ogni integrato necessita durante il funzionamento di un edeguato dissipatore di calore deve essere fissito alle basetta stampata mediante due bullonciri.



piego del sistema fotografico che consente li ottenere una pasetta perfettamente identica alla nostra. Dopo aver riportate il disegno sulla basetta vergine, questa dovrà essere immersa in una soluzione di percloruro ferrico per la corrosione. Successivamente la basetta dovrà essere accuratamente pulita; quindi con un trapano munito di una punta da 1 millimetro dovrete realizzare i fori.

Prima di iniziare il cablaggio vero e proprio vi consigliamo di controllare ancora una volta la basetta verificando che non ci siano como circuiti tra le piste, specie tra quelle che fanno capo ai terminali dei circuiti integrati. A questo punto potrete iniziare ad inserire ed a saldare i vari componerti. Raccomandiamo di saldare per primi i componenti passivi ovvero le resistenze ed i condensatori. Per quanto riguarda i primi dovrete verificare, prima dell'inserzione sulla hasetta. se i terminali sono ossidati: in questo caso dovrete asportare lo strato di ossido con ur pezzetto di carta vetrata.

Corre noto l'ossido rende difficoltose le saldature e può essere causa di saldature fredde. Inserendo i condensatori elettrolitici ed i diodi dovrete verificare che la polarità dei terminali corrisponda a quanto indicato sullo schema elettrico nonché su quello pratico. Una inversione dei dicdi provocherebbe l'immediata distruzione dei medesimi mentre l'inversione dei terminali dei condensatori elettrolitici provocherebbe la loro distruzione. ma in un tempo più lungo. Dovrete quindi realizzare, con degli spezzoni di filo, i cue ponticelli. A questo punto inserirete e salderete i due circuiti integrati. I TDA 2020 vengono forniti con due distanziatori plastici che rendono agevole il montaggio dei dissipatori. Il distanziatore andrà inserito sotto l'integrato prima della saldatura dei terminali, che dovrà essere effettuata con la massima rapicità onde evitare che il calore del saldatore distrugga le giunzioni interne. Il dissipatore verrà fissato mediarte due bullonciri alla basetta stampata. Per ridurre la resistenza termica ed aumentare la dissipazione dovrete cospargere le superfici di contatto con del grasso ai siliconi. Come è possibile vedere nelle illustrazioni, i dissipatori debbono presentare dimensioni adeguate alla potenza crogata dall'amplificatore. Ultimaia anche questa fase potrete dare tensione all'apparecchio: se l'amplificatore è stato montato correttamente, il circuito funzionerà immediatamente. Come già detto, non è necessaria nessuna operazione di taratura o di messa a punto: l'unica verifica da fare è la misura della corrente assorbita in assenza di segnale. Se tale corrente fosnotevolmente superiore a quella stabilita (3 mA), significa che il circuito autoscilla. Questo fatio può essere evidenziato mediante un oscilloscopio.



Ln preamplificatore di elevata sensibilità, larga banda, basso rumore, adatto ad essere impiegato in uniore con microfoni dinamici ad alta fedelta e basso segnale di uscita. Elevata impedenza d'hgresso e guacagno regolabile na consentono l'uso in connessione con una vasta gamma di microfoni.

Eimensioni contenute e basso consumo rendono facile il suo inserimento in qualsiasi apparecchiatura. Adatto al pilotaggio di amplificatori ad alta fedeltà e di nodulatori per emittenti a modulazione di frequen-



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: da 9 a 20 Vc.c. Corrente assorbita a 12 V: 0,8 mA Impedenza d'ingresso: 100 kΩ Sensibilità d'ingresso: 3 mV RMS Guadagno in tensione a 1.000 Hz: 30 dB

< di 0,2% Distorsione:

Inpedenza microfoni: da 200 a 20000 Ω

Dimensioni: 55 x 35 x 25

DIDATTICA

Il circuito amplificatore

a configurazione ad emettitore comune è indubbamente la più usata in quanto, come vedremo, è l'unica che consenta sia un guadagno di tensione che di corrente. Tanto per fissare le idee, supponiamo di utilizzare il transistor 2N1711 e fissiamo una $R_C = 2.2 \text{ K}$: si ottiene allora $Z_i = 4.4 \text{ K}, Z_0 = 42 \text{ K}, A_i =$ $= 50...200, A_v = -(25...$ 100). I valori di Ai e Av sono stati calcolati per h_{fe} = 50 ed $h_{fe} = 200$. Come si vede, anche nella peggiore delle ipotesi e cioè $h_{fe} = 50$, vi è un elevato guadagno di potenza pari a 1250.

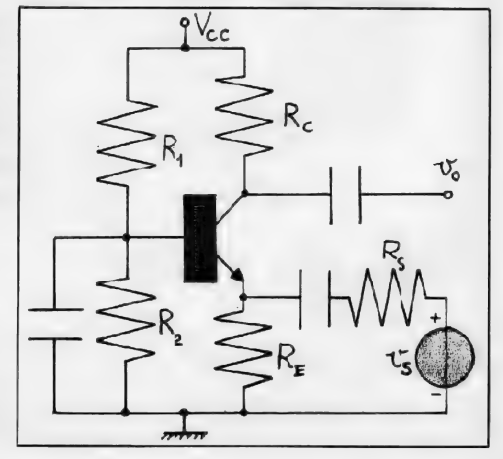
Le caratteristiche di uno stadio amplificatore a emettitore comune si possono dunque riassumere, in base ai risultati conseguiti, in questo modo: impedenza di ingresso medio bassa; impedenza di uscita mecio-alta; guadagno di corrente elevato; guadagno di tensione regativo ed elevato; guadagno di potenza elevato.

Daremo ora dei cenni sulle al-

Schema di uno stadio a colettore comun?. chiamato usualmente «emitter follower»: tale s'adio guadagna solo in corrente, in quanto il guadagno di tensione è sempre leggermente inferiote a uno. Si può asare come alattatore di impedenze.

tre due configurazioni, limitandoci ad elencare le caratteristiche ci tali stadi amplificatori (il lettore potrà però verificare quanto sarà detto cimentandosi nei calcoli, utilizzando il solito modello approssimato ed applicando di volta in volta le varie definizioni). L'amplificatore a collettore comune è spesso chiamato « emitter follower », ovvero inseguitore di emettitore: in esso l'ingresso è ancora costituito dalla base del transistor ma l'escita è presa sull'emettitore, mentre il collettore è dinamicamerte a massa. Le caratteristi-

che peculiari di cuesto stadio amplificatore sono impedenza di ingresso alta, impedenza di uscita bassa, guadagno di corrente elevato, guadagno di tensione positivo e di poco inferiore a uno. La tensione di uscita « insegue » cioè quella di ingresso sia in ampiezza che in fase e ciò giustifica il nome dato a questo tipo di amplificatore. Anche se questo stadio non guadagna in tensione, tuttavia risulta mo to utile come stadio adattatore di impedenze: esso riceve infatti i segnali su di un'alta impedenza e li trasferisce in u-





di ALDO DEL FAVERO

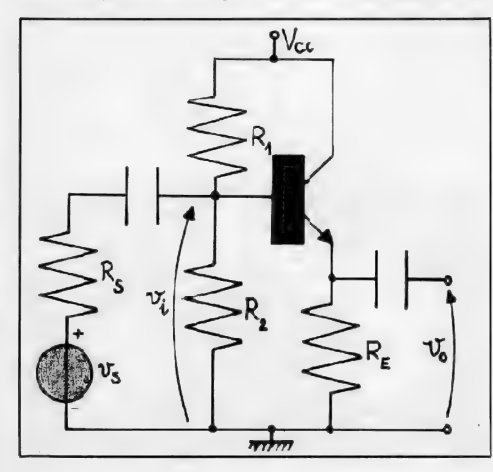
CONCLUDIAMO L'ANALISI DELLE PRINCIPALI CONFIGURAZIONI CIRCUITALI ED INIZIAMO A CONSIDERARE IL FUNZIONAMENTO DEI CIRCUITI AMPLIFICATORI.

scita su una bassa impedenza, elevando per di più la potenza del segnale grazie al guadagno di corrente. Per quanto riguarda l'amplificatore a base comune, l'ingresso del segnale diviene l'emettitore e l'uscita è pielevata sul colleitore, mentre la base è dinamicamente a massa. Le caratteristiche di questo stadio sono: impedenza di ingresso bassa, impedenza di uscita alta, guadagno di corrente inferiore a uno, guadagno di tensione positivo ed elevato.

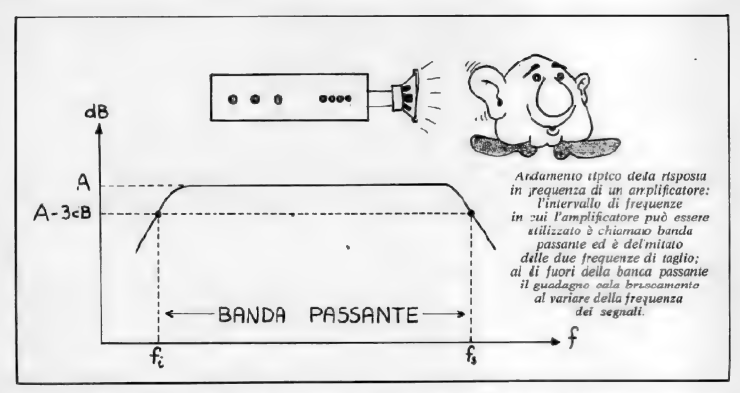
Naturalmente ogni stadio può essere accoppiato ad altri per

ottenere guadagni più elevati e, ove fosse necessario, l'adattamento di impedenze. Finora ci siamo occupati esclusivamente dell'amplificazione indipendentemente dalla frequenza dei segnali, o meglio abbiano sempre supposto che la frequenza fosse una media frequenza, cioè dell'ordine del KHz. Con tale ipotesi siamo arrivati a concludere che siamo in grado di amplificare dei segnali e che l'amplificazione dipende sia dai parametri del transistor che dai valori del le resistenze. A questo punto ci chiediamo: il guadagno dell'am-

plificatore sarà sempre lo stesso anche per frequenze diverse da 1 kHz? Se pensiamo alla presenza dei condensatori è intuibile che la frequenza del segnale deve in qualche modo incidere sul guadagno: infatti, verso le basse frequenze, le reattanze dei condensatori non possono più essere trascurate e cominciano ad attenuare i segnali. Verso le alte frequenze, invece, compaiono delle capacità parassite sulle giunzioni del transistor. La conseguenza di tutto ciò è che il guadagno di un amplificatore tende a calare sia alle basse che alle alte frequenze, restando elevato e costante soltanto in un certo intervallo di frequenze. Si definisce risposta in frequenza di un amplificatore il comportamento del suo guadagno in funzione della frequenza: il tipico andamento è riportato in figura. Si definiscono frequenze di taglio inferiore e superiore le due frecuenze in corrispondenza delle quali il guadagno cala di 3 dB (la definizione è riferita ad un



Schema di uno statio a base comuno (si ossorvi il condensatoro che manda dinarricamente a massa la base): tale stadio guadagza solo in tensione essendo il guadagno di corrente sempre leggermente inferiore a uno.

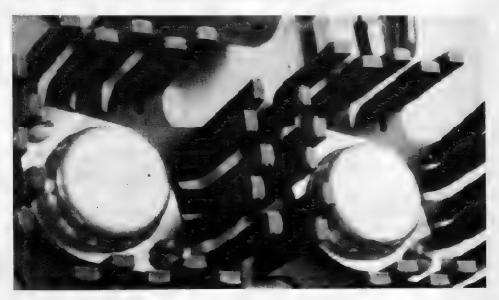


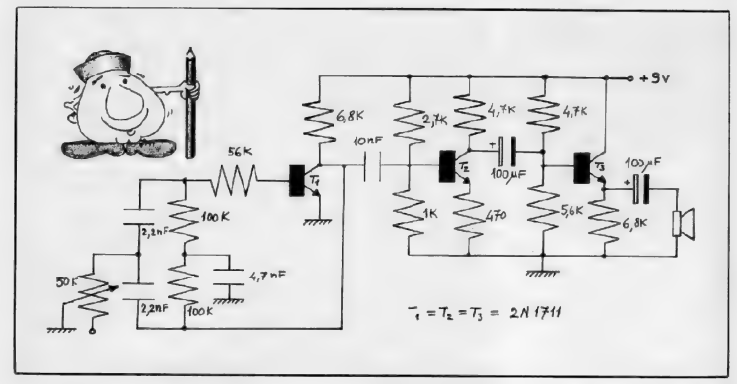
amplificatore audio), e banda passante l'intervallo di frequenze comprese tra le frequenze di taglio. Le frequenze di taglio indicano dunque entro quali limiti di frequenza l'amplificatore esegue la massima amplificazione dei segnali a meno d: 3 dB. Un amplificatore audio, allora, dovrebbe avere una banda passante di almeno 16 Hz ÷ 18000 Hz per poter amplificare tutto il campo delle frequenze udibili dall'crecchio umano. Un amplificatore con una banca limitata superiormente a 10000 Hz taglierebbe invece la gamma degli acuti oppure, se la banda fosse limita:a inferiormente a 500 Hz, verrebbero tagliati i bassi. Poiché, come si è detto, le frequenze ci taglio dipendono sia dai condensatori inseriti nel circuito che dagli effetti capacitivi parassiti interni al transistor, si dovranno scegliere i condensatori ed il tipo di transistor a seconda della banda passente necessaria per un determinato impiego dell'amplificatore. Generalmente il costruttore indica con f_b la frequenza di taglio del parametro h_{fe}, ossia la frequenza alla quale h_{fe} è diminuito di 3 dB rispetto al valore che aveva a frecuenze inferiori: per cui,

se si devono amplificare segnali la cui frequenza supera f_{β} , non è più conveniente usare quel tipo di transistor. In molti casi, invece di f_{β} , viene fornita la frequenza f_{T} che è la frequenza a cui $h_{f_{\alpha}}$ si riduce a 1. I transistor per alte frequenze possono avere una f_{T} dell'ordine di parecchie centinaia di MHz e naturalmente devono essere costruiti ricorrendo a soluzioni tecnologiche particolari.

Cor ciò concludiano il discorso dedicato all'use del transistor come amplificatore, coscienti di aver dato solo brevi cenni ed alcune nozioni elementari a proposito di un argomen-

to che richiederebbe indubbiamente maggiori approfondimenti: ma lasciamo al lettore eventua mente interessato il compito di proseguire, sulla scorta di questi primi elementi, lo studio dei problemi dell'amplificazione, studio che può essere anche piu:tosto arduo se si pensa solo per un attimo ai « mostruosi » amplificatori hi-fi ed ai loro sofisticatissimi congegni, e li si paragona al simpatico stadio ad un solo transistor che ci siamo limitati a prendere in esame. Il discorso sul transistor, però, proseguirà per scoprire altre interessanti applicazioni di questo dispositivo elettronico.





Una prova pratica riguardante un amplificatore rich:ederebbe, per essere eseguita in modo soddisfacente, l'uso di un generatore di impulsi e di un oscilloscopio. Quest'ultimo strumento consentirebbe di osservare la forma d'onda della tensione di ingresso e di uscita, e di misurare conseguentemente il guadagno oltre che verificare la linearità della risposta. Il generatore di impusi permetterebbe inoltre, facendo variare la frequenza del segnale, di misurare approssimativamente la banda passante dell'amplificatore. In tal modo sarebbe indubbiamente tutto più interessante. Noi però, come sempre, zi mettiamo dalla parte del lettere più sprovveduto e perciò anche meno attrezzato (del resto come si può pretendere che chiunque possa disporre in casa propria di apparecchiature così ingombranti e per giunta così costose?). Ci limitiamo dunque a suggerire un esperimento che consente in qualche modo un'applicazione pratica di ciò che si è studiato. Naturalmente si perderà il fascino del segnale tracciato sullo schermo e si sarà pure costretti a ridimensionare certe pretese ma in compenso la prova sarà alla

QUALCHE DOMANDA

1 - Qual'è la funzione dei condensatori che collegano il generatore di impalsi e il carico all'amplificatore?

a bloccare la componente continua.

b) bloccare il segnale.

- impedire distorsioni del segnale.
- 2 Come si comporta il punto di lavoro del transistor in piesenza di se-giale?

a resta fermo se il transistor è ben stabilizzato.

b) si sposta lungo li curva caratteristica su cui giace.

c) oscilla sulla retta di carico.

3 - Posto che il punto di lavoro sia in zena attiva, qual'è la condizione che deve essere sodcisfatta per poter considerare il transistor lineare? la capacità dei condensatori inseriti deve essere elevata.

bi i segnali di ingresso devono essere sufficientemente piccoli di am-

piezza.
c. la frequenza dei segnali non deve superare 1 KHz.

4 - Che cos'è il rumore di un amplificatore?

a è il segnale che si invia in ingresso per la messa a punto dell'amplificatore.

b) è un segnale di disturbo presente anche con l'ingresso spento.

- c] è un disturbo provocato dai segnall.
- 5 S≀ un amplificatore ha un'impedenza ai ingresso di 47 KA qual'è l'impedenza che deve avere la sorgente di segnali per essere « adattata » all'amplificatore?

a, 47 Kohm. b 1 Kohm.

c' infinita.

6 - C'ie cos'è il circuito a parametri ibridi h?

a) è il circuito che illustra il comportamento statico del transistor.

- bi è il circuito dinamico di uno stadio amplificatore.
 c) è il circuito equivalente del transistor nei confronti dei piccoli
- segnali.

7 - Che cos'è hi?

- a) è il guadagno di corrente continua I_c/I_B. b) è il guadagno di corrente per picceli segnali con uscita dinamicamente cortocircuitata.
- c) è il guadagno di tensione di uno stadio a emettitore comune.
- 8 Qual'è l'impedenza di ingresso Z_i alle medie frequenze dello stadio (v. sopra) supponerdo $h_{is}=700\,\Omega$, $h_{fs}=100$, $R_c=1.5$ K, $R_E=330\,\Omega$? a) circa 34 K. b) circa 152 K.

c) chea 700 Ω.

LE RISPOSTE ESATTE:

1 a); 2 c); 3 b); 4 b); 5 a); 6 c); 7 b); 8 a).





OROLOGIO-**SVEGLIA** DIGITALE UK 821

Finalmente un orologio da comodino che non disturba il sonno con il suo ticchettio, vi sveglia con a massima delicatezza etiene conto dell'esigenza dell'ultimo pisolino prina di alzarsi. Interuttori al tocco per la fermata totale o temporanea della sveglia (SNOOZE)

Segralazione di mancarza di cor-

Forma elegante e funzionale che si adatta con qualsiasi tipo di arredamenio.



CARATTERISTICHE TECVICHE

Alimentazione: 220 Vca. - 50 Hz Base tempi: freq. rete 24 ore Quadrante: 2 V/A Assorbimento: Dimensioni: 140 x 56 x 100

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



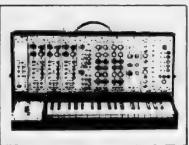
porteta di tutti.

Come generatore di segnali useremo un oscillatore sinusoidale. Di questo oscillatore non daremo una spiegazione teorica, limitandoci a dire che esso è costi:uito, come si può vedere in figura, da un transistor amplificatore di cui viene riportata in ingresso, tramite un'opportuna rete RC, una parte del segnale di uscita che sia in fase con l'ingresso. Un simile circuito, allora, si autoeccita ed entra spontaneamente in oscillazione per una frequenza che dipende dall'accoppiamento RC. I segnali generati da questo oscilla:ore verranno mandati nell'ingresso dello stadio amplificatore già collaudato, dal punto di vista della polarizzazione, nella precedente prova. Volendo ascoltare a questo runto il segnale ottenuto in un altoparlante, non possiamo collegare quest'ultimo direttamente all'uscita di collettore dello stadio per una questione di disadattamento di impedenze (l'altoparlante ha infatti un'impedenza molto bassa dell'ordine di pochi ohm).

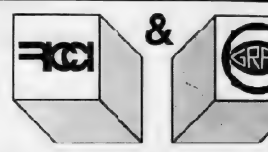
Si potrebbe collegare l'àltoparlente all'emettitore, che è arpunto un'uscita a bassa impedenza, ma è presumibile che il suono ottenuto sarebbe debole. E' allora meglio usare l'uscita di collettore, dove il guadagno è superiore, ed inserire uno stadio a collettore comune come acattatore di impedenza. Il circuito completo (oscillatore + amplificatore + adattatore) è nel disegno dove sono stati indicati pure i valori e il tipo di componenti da usare. A causa delle basse potenze in gioco non si hanno problemi a questo ri-

guardo. Ricordiamo che il circuito è

stato concepito per uso didattico, senza preoccuparsi troppo di renderlo più « razionale » e maggiormente efficiente: esso consente solo un utile esercizio pratico sul modo di generare un segnale, sul modo di amplificarlo e sul modo di adattare l'impedenza del carico all'uscita dell'emplificatore. Il risultato finale modesto finché si vuole, è l'escolto nell'altoparlante di un suono la cui tonalità potrà essere variata, entro certi limiti, agendo sul potenziometro da 50 K dell'oscillatore (in tal modo si varia infatti la frequenza del segnale prodotto).







SERIE MUSICALI

GRS1	Dual Linear	Antilog	V.C.A.	L.	16.800
GRS2	V.C.A.	_		L.	18.800
GRS3	Dual Linear	Antilog	V.C.A.	L.	17.100
GRS4	V.C.O.			L.	21.200
GRS5	V.C.F.			L.	25.200
GRS6	A.D.S.R.			L.	25.100

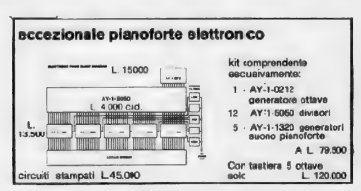
Con questa serie di ntegrati di elevate caratteristiche è possibile realizzare sintetizzatori e strumenti musicali elettronici con costi relativamente contenuti. Tutti gli integrati sono forniti con documentazione.

A chi farà richiesta di almeno tre integrati anche diversi verrà inviato la documentazione per realizzare un SINT altrimenti essa potra essere richiesta con L. 2.500 n francobilli. Tutta la documentazione relativa a questi integrati può essere richiesta inviando L. 5.000 ir francobolli (65 pagine).

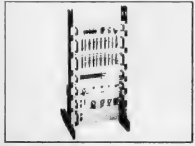


pianoforte

KIT COMPLETO L. 260.000



Il Kt comprende tutto il materiale per la realizzazione di un Pianoforte a 5 ottave con caratte ristiche professionali con la sola esclusone del mobile e della parte di amplificazione di B.F. Documentazione completa di tutto il progetto inviando L. 4.500 in francoboll.



towar

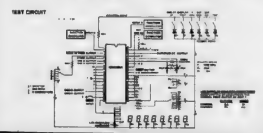
TOWER - IMPIANTO HI-FI complete in Kit

Preamplificators 0+10 con Vu-Meter a	led L	39.50) 46.500
Equalizzatore	L.	39.500
Luci Psichedel che	L.	44.503
Alimentatore	L.	42.500
Supporto Portarack	L.	21.000
Tutto il Kit con due Equalizzatori	L	260.000

Il Kit comprende tutto il materiale contenitori inclusi e is:ruzioni dettagliate. Per avere tutta la documentazione del progetto inviare L. 4000 in francobolli. La documentazione di ogni singolo apparacchio L. 500 in francobolli.

ICM 7226 A/B 10 MHz Universal COUNTER System

Con questo IC di nuovissima concezione è possibile realizzare con pochissimi componenti estern, un frequenzimetro — periodimetro — misuratore di rapporto di elevate prestazioni.



CARATTERISTICHE

Pilotaggio diretto dei display
Frequenza max di montaggio 10 MHz
Misure di periodo da 0,5 uS a 10 S
Base tempi 1 o 10 MHz
BCD output multiplex
Fornito con ampia documentazione

ICM 7226 A per display anodo c. out 25 mA L 39.500 ICM 7226 B per display catodo c. out 12.5 mA L 36.500

23 tel.

Castellini

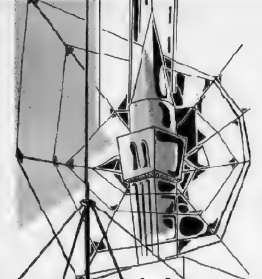
Como via

GRAY ÈLECTRONICS

CITIZEN'S BAND

Commutatore d'antenna CB





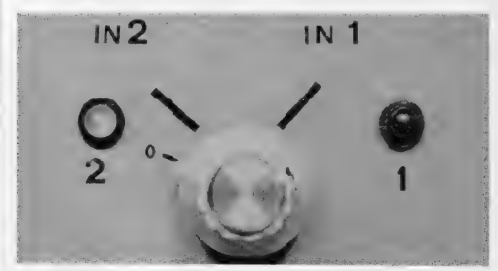
di BENIAMINO COLDANI

SE DISPONETE DI PIU' D'UNA ANTENNA SUL TETTO QUESTO PROGETTO FA CERTAMENTE PER VOI. EVITERETE DI DOVER SVITARE E RIAVVITARE I BOCCHETTONI: TRASMISSIONE E RICEZIONE IN SICUREZZA E AFFIDABILITA' NELL'ETERE. UN PROGETTO SEMPLICE E DI SICURO AFFIDAMENTO.



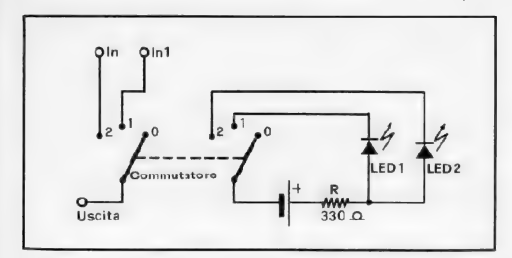
I tipi di antenne comunemente impiegati dai CB, su una lunghezza d'onda di 11,1 m, sono essenzialmente due: quello verticale in quarto d'onda omnidireziona e quello direttivo a dipolo con elemento parassita. Il primo tipo, com'è noto, ha la caratteristica di irradiare orizzontalmente in modo uniforme, in tutte le direzioni, il segnale proveniente dal trasmettitore; il secondo tipo, invece, possiede la notevole caratteristica di irradiare la maggior parte di energia

gralmente anche per il problema della ricezione. Può quindi capitare di aver installato per le proprie trasmissioni, siano queste di tipo BLU (banda laterale unica) o SSB (single side pand) oppure riferite alla banda laterale superiore (USB) o a quella inferiore (LSB), oggi frequentemente usate in quanto con esse si migliora sino a 8 volte il rapporto segnale-disturbo rispetto a quello di una normale trasmissione, due tipi di antenne: quella direttiva e cuella omnidirezionale. Il pri-

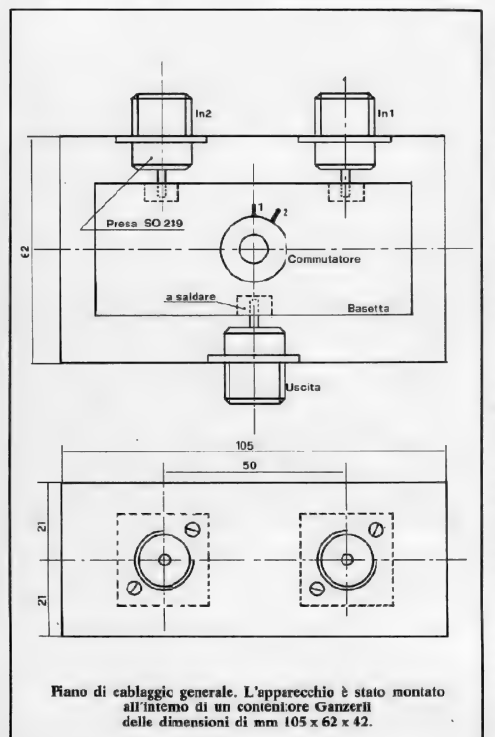


fornita dal trasmettitore in una direzione stabilita e ciò per avere una trasmissione a maggior distanza con la medesima energia disponibile. L'antenna direttiva interessa soprattutto quando si desidera una maggior portata delle informazioni trasmesse.

Quanto è stato de to per la trasmissione dei segnali con una frequenza di 27 MHz, vale intemo problema che si presenta in questo caso è quello di svitare ed avvitare i rispettivi connettori coassiali delle antenne alla presa del trasmettitore a seconda della trasmissione o ricezione che si desidera effettuare. Questo inconveniente può essere facilmente evitato impiegando un commutatore d'antenna che permette l'inserzione, nel circuito di rice-trasmissione, dell'antenna



Schema elettrico del commutatore d'antenna. I led indicano quale delle due anterne risulta collegata al ricerasmettitore. La resistenza R limita la corrente che circola nei led u 20 mA.



desiderata ruotando semplicemente una manopola. Questa manovra elementare consente anche di ricevere un'informazione da un'antenna omnidirezionale per trasmetterla, in brevissimo tempo per mezzo dell'antenna direttiva, in modo più sicuro e, a parità di potenza, ad un puntc di ascolto sensibilmente più lentano rispetto a quello da cui

il segnale è partito.

L'apparecchio di cui si propone la realizzazione è di semplice costruzione e di poca spesa (circa 4.500 line). Ha la parte elettrica realizzata con un circuito stampato al fine di evitare in modo definitivo fenomeni dovuti alle reattanze induttive variabili che si riscontrano impiegando, nel cablaggio, i condutteri unipolari; il contenitore, essendo completamente metallico, rappresenta un'ottima schermatura nei confronti di qualsiasi disturbo esterno; inoltre la realizzazione del commutatore è concepita in moco da rendere visibile, mediante l'accensione di Led, la selezione dell'antenna inserita nel circuito. L'alimentazione dei Led è fornita da due pile collegate in serie, del diametro di 14 mm, ciascuna da 1,5 volt. la cui durata è notevole dal momento che la corrente assorbita dal Led è dell'ordine di 10 mA. Il porta pile, dato il suo minimo ingombro, viene ubicato nell'interno del contenitore dell'apparecchio.

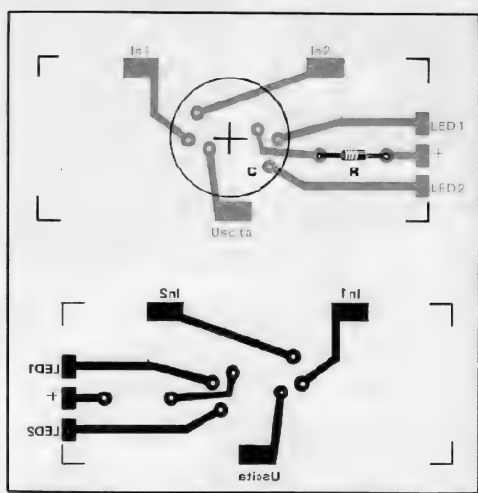
Per chi, invece volesse evitare il disturbo di sostituire di tanPiano di cablaggio dell'apparecchio e disegno della basetta stampata in dimensioni naturali.

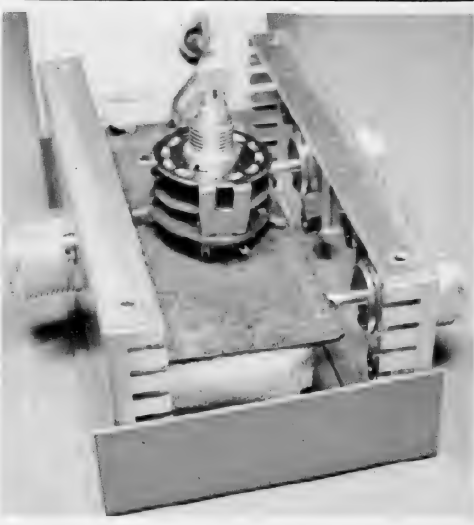
Il commutatore è fissato al pannello superiore del contenitore mentre i suoi termincli sono saldat direttamente alla basetta.

to in tanto le pile, potrà alimentare dall'esterno il circuito dei led mediante il medesimo alimentatore già in funzione per il trasmettitore CB. Il circuito stampato già prevede questa soluzione, per cui ai morsetti contrassegnati con + e - sulla basetta basterà collegare il cavetto bipolare proveniente dall'alimentatore a 12 volt. Ovviamente la resistenza di 330 ohm segnata nello schema dovrà essere sostituita con una avente un minimo valore di 560 ohm. Il commutatore è composto da: basetta stampata, commutatore rotativo, contenitore, n. 3 prese SO 239, n. 2 Led di qualsiasi tipo.

La pasetta è costituita da un pezzo di vetronite delle dimensioni di mm 36 x 87. La posizione delle forature centrali e delle relative piazzole ramate dipence dal tipo di commutatore impiegato. Si raccomanda quindi di tracciare le piste solo dopo aver stabilito la distanza dei piedini del commutatore scelto. Sulla basetta dovrà essere saldata, nella posizione indicata, una resistenza di 330 ohm, della potenza di 1/4 di watt. Il breve collegamento fra i Led ubicari sul coperchio del contenitore e le piste relative della basetta, verrà effettuato impiegando dei conduttori isolati di piccola sezione. Nelle piazzole contrassegnate con + e — dovranno essere saldati i relativi conduttori provenienti dal porta pile.

Il commutatore rotativo più adatto ha il perno del diametro







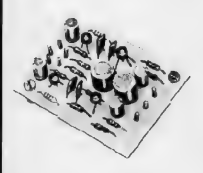


PRE-AMPLI STEREO EQUALIZZATO R.I.A.A. UK 169

Un preamplificatore stereo di elevata fedeltà adatto ad elevare il livello di uscita di trasduttori a bassa tensione.

Fornisce inoltre l'equalizzazione RIAA pe la riproduzione dei dischi. Consiste in pochi componenti e non necessita di messa a punto.

Utile da inserire in amplificator sprovvisti di ingresso per pick-up nagnetico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

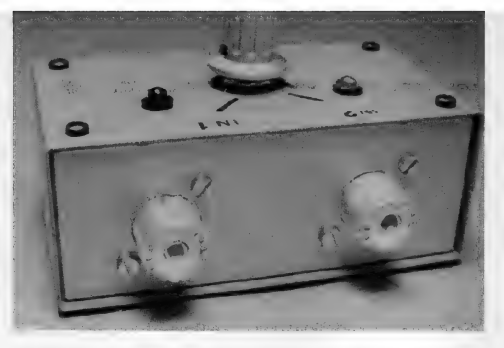
Alimenazione: 9-20 Vc.c. Assorbinento (12 Vc.c.):

0,7 mA per canale Impedenza d'ingresso: 47 kΩ Sensibilità d'ingresso: 4 mY RMS Guadagno in tensione:

30 dB a 1(00 Hz
Distorsicne: minore ci 0,3%
Dimensioni: 65 x 50 x 25

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

G.B.C.



standard (6 mm), e su questo dovrà essere montata una manopola munita di una tacca di riferimento con 3 posizioni di commutazione e 2 vie ejettriche. Una posizione verrà contrassegnata con « zero » e le altre due con le scritte «IN 1» e «IN 2». Le vie elettriche indispensabili che si commutano contemporaneamente sono due delle quali una per i, segnali CB e l'altra per l'accensione del Lcd corrispondente all'ingresso scelto.

Il contenitore scelto per la costruzione del prototipo, è della Ganzerli, art. 5045/4, sistema Gi, dimensioni mm 105 x 62 x 42. E' munito di due coperchi. uno superiore e l'altro interiore. Sulle due fiancate dovranno essere eseguite le forature necessarie per il fissaggio delle prese SO 239; ciascuna di queste verrà fissata con due viti del diametro di M3 e della lunghezza di mm 8, le quali morderanno nei rispettivi dadi. Il contatto elettrico di massa delle prese è assicurato dallo stesso contenitore metallico. Si raccomanda di rispettare le distanze fra le prese evidenziate dall'apposito disegno.

Sul coperchio superiore del contenitore dovranno essere eseguiti due fori del diametro di 7 mm nei quali prenderanno posto i due Led; nel foro invece di mm 10 passerà il perno del commutatore rotativo poc'anzi menzionato. Per quanto riguarda il por-

ta pile, si precisa che dovrà essere adatto per alloggiare due pile a stilo da 1,5 volt. Tutto il materiale menzionato è reperibile presso qualsiasi negozio di forniture elettroniche.

Inizialmente si dovranno montare sui fianchi del contenitore le tre prese coassiali; in seguito si preparerà la basetta stampata co relativi componenti (commutatore e resistenza).

Successivamente si salderà a stagno ciascun perno della presa ccassiale alle rispettive piazzole ramate, così com'è indicato nel disegno. In seguito a questa operazione la basetta risulterà meccanicamente pen fissata al contenitore.

Depo aver forato i coperchio superiore secondo le indicazioni de disegno, si dovranno montare i due Led, ed i tre conduttori provenienti da questi dovranno essere saldati alle rispettive piste della basetta. Si potrà ora chiudere il coperchio superiore dal quale sporgerà il perno del commutatore su quale si monterà l'apposita manopola di comando. Si monteranno poi le due pile da 1,5 volt che prenderanno posto nella parte inferiore dell'apparecchio. Chiuderemo quinci il coperchio inferiore del contenitore ricordando di interporre, fra la basetta stampata e il porta pile, una spugnetta per evitate che, muovendo l'apparecchio, il porta pile urti le piste ramate soprastanti.

LE RIVISTE FOTOGRAFICHE

Ce ne sono tante. E c'è chi dice che si rassomigliano tutte. Sarà anche vero. Ma non per la nostra.

NUOVA FOTOGRAFIA



Tecnica e immagine: la rivista che è all'avanguardia

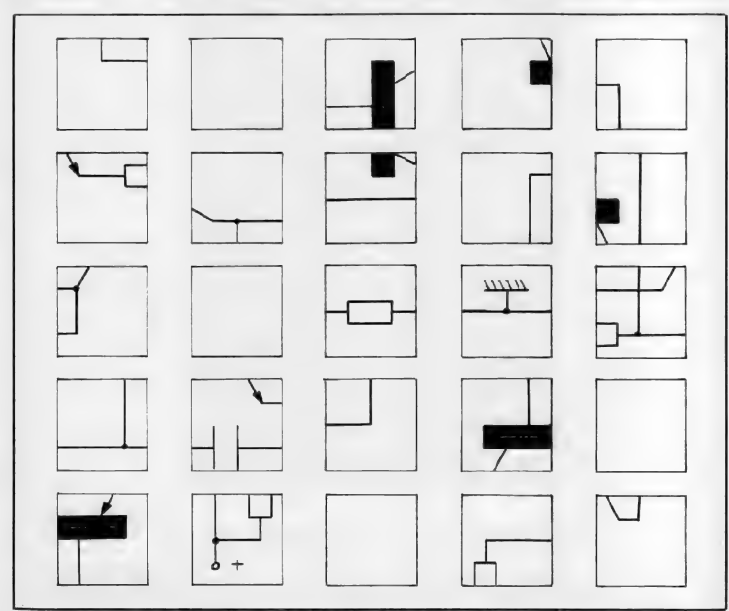
TACCUINO

Super Tronic Era

Super Tronic Era perché come avete scritto nelle vostre simpatiche lettere i progetti che proponiamo vi piacciono. Crediamo che anche la raccolta di questo mese sia per voi interessante. C'è il riverbero elettronico stato solido e il laser per cui

poco è lo spazio quiz.

Infine, spulciando qua e là tra le lettere abbiamo trovato frasi cattive sulla difficolti del gioco matematico e sull'impossibile disegno di Mob. Invochiamo perdono promettendo di stare più attenti a non trascurare gli elettronici puri che quando vogliono divertirsi vogliono giochi elettronici. Perciò questo mese ecco a voi una proposta nuova da risolvere. Sotto queste righe venticinque strani quadratini con fili, pezzi di componenti elettronici, disegni poco comprensibili o ad-

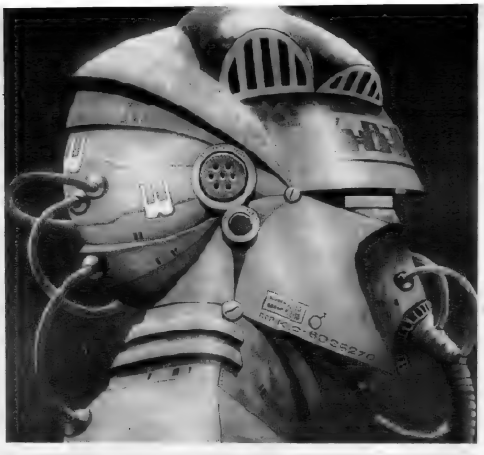




ANCORA UN REBUS
STAVOLTA ELETTRONICO
PROPOSTO DAL NOSTRO
DISEGNATORE MATTO.
LE SOLUZIONI PER IL QUIZ
MATFMATICO E
L'IMPOSSIBILE DISEGNO
DI MOB.

dirittura nulla. Il nostro disegna-

tore, matto perché solo così si diverte, giura che ha fatto lo schema di un finale a simmetria complementare. Basta, dice lui, mettere i quadratini in ordine... Già, fosse facile. Spiando nel laboiatorio ci siamo accorti che ha usato tre transistor, tre resistenze, un condensatore. Sul tavolo il matto ha lasciato scritto che tra coloro che troveranno lo schema (mettendo in ordine perfetto gli strani quadratini) e che gli spiegheranno senza parolacce come il circuito funziona sceglierà il più bravo al quale la premiata ditta Beta Elettronica offrirà in dono uno splendido gioco per TV, tipo ping pong e varie. Coraggio, provate e se ci riuscite inviate come si è detto la soluzione indirizzando « Al disegnatore matto di Elettronica 2000, via Goldoni 84, Milano ». Così il postino si fa quattro risate e il matto impara. Per tornare a noi intanto ricordate che c'è tempo per tutto questo mese ancora per partecipare ai giochi di agostc: si possono vincere venti kit con il graphic di Elettrino e Nonno Mesone. Qni pure come avevamo promesso segnaliamo i vincitori dei mesi scorsi. Guadagna il nuovissimo ricetrasmettitore CB 747 Fulvio Chiarappa, via M. Guadagno 39, Napoli per il rebus « Progettare per Elettronica 2000». Un amplificatore 2 W invece a Claudio Padoan, via L. Lorenza 70A/19, Bolzano per il quiz matematico (X=4; Y=5).



TRA I LETTORI PIÙ BRAVI

Commiciamo con il dire che la soluzione del quiz matematico proposto dal leitore P. Porru e a X=4, Y=5 Moltissimi i le tori che ci son riusciti, pochi quelli che han giustificato la soluzione. Diversi



han parlato di mancanza di soluzione dimenticando che X e Y erano da considerarsi come era stato detto cifre da trovare perché le equazioni fossero corrette. Tra i pù bravi Claudio Padoan, Walter Cesse, Giovanni Poli, Ignazio Arceri, Vincenzo Potuo, Giovanni Di Marco, Simone Muraro, Mauro Epifania, Piero Adamo. Per il disegno di Mobicome i lettori più scaltri hanno subito compreso si trattava di un oggetto impossibile da costnuire. Il solido rappresentato insommi almeno in questo mondo non può esistere. Un paradosso, un'illusione fuori dallo spazio a tre dimensioni. E' al più la nostra mente ad ingannarsi perché il nostro cervello quando poco attento tende a percepire l'insieme fattibile e scontato. Alcuni lettori hanno inviato una costruzione fatta con filo di ferro senza pensare che il filo di ferro anche sottile ha dimensione spaziale e che si volesse rappresentare con un disegno il loro lavoro salterebbe juori (si immagini un ingrandimento) un disegno diversissimo dal disegno di Mob. Forme e psicologia delle forme: bravissimi nelle spiegazioni i lettori Alfredo Perulli, Gregorio Riillo, A questi un kit in regalo a sorpresa. Complimenti infine a Vilna Malalan pei aver capito che Mob prima di disegnare si era ubriccato con acido per circuiti stampat.

un modulo per lavoro



GANZERLI S.A.S.

via Vialba, 70 20026 Novate Milanese (Milano)

distributo:i:

ANCONA DE DOMINICIS CAMILLO - tel. 8:813

L'ELETTRONICA di C. & C. - tel 31759

BERGAMO CORDANI F.LLI - tel. 258184

BOLOGNA VECCHIETTI GIANNI - tel. 370687

BOLOGNA ELETTROCONTROLLI - tel. 265813

BOLOGNA RADIOFORNITURE - tel. 263527

ELECTRONIA - tel. 26631

FOTOTECN CA COVATTI - tel. 48518

BUSTO A. (VA) FERT S.p.A - tel. 636292

CASSANO D'ADDA (MI) NUOVA ELETTRONICA tol. 62133

CATANIA RENZI ANTONIO - tel. 447377 CESENA (F0) MAZZOTTI ANTONIO - tel. 302528

R.T.C. di GAMMETTA - tel. 6489

CISLAGO (YA) ELETTROMECCANICA RICCI - tel. 9630672

COMO FERT S.p.A - tel. 263032

CREMONA TELCO - tel. 31544

FIRENZE FAOLETTI FERRERO - tel. 294974

DE BERNARDI RADIO - tel. 587415

E & S RESEARCH - tel. 32193

LATINA ZAMBONI FERRUCCIO - tel. 4528

VEMATRON - tel. 596236 LIVORNO

G.R. ELECTRONICS - tel. 806020 MANTOVA

C.D.E. di FANTI G. s.a.s. - tel. 344592 FRANCHI CESARE - tel. 2894967

MILANO MELCHIONI S.p.A. - tel. 5794

TELERADIO PIRO di VITTORIO - tel. 264885

NAPOLI TELERADIO PIRO di GENNARO - tcl. 322605

ONIACO (VE)
ELETTRONICA LORENZON · tel. 429429

PADERNO DUGNANO (MI) ELPAN - tel. 9187456

PADOVA BALLARIN Ing. GIULIO - 1ei 654500

PARMA HOBBY CENTER - tel. 66933

PESCARA
DE DOMINICIS CAMILLO - 161. 37195

PESCARA GIGLI VENANZO - tel. 60395

PIACENZA BIELLA - tel. 24903

PORDENONE EMPORIO ELETTRONICO - 'el. 29234

REGGIO CALABRIA GIOVANNI M. PARISI - tel. 14248

REGGID EMILIA RUC ELETTRONICA s.a.s. :cl. 61820

ROMA REFIT S.p.A. - tel. 464217

S. BAFTOLOMEO AL MARE (IM) DESIGLIOLI ANGELO - tel. 101088

S. BONIFACIO (VR) ELETTRONICA 2001 - tel. 610213

S. DANIELE F. (UD) FONTANINI DINO - tel. 93104

FERT S.p.A. - tel. 358082

TARANTO RA.TV.EL. ELETTRONICA - tel. 321551

TELERADIO CENTRALE - to. 55309

TORINO CARTER S.p.A. - tel. 597661

TORTORETO L. (TE) DE DOMINICIS CAMILLO - 161. 78134 CTHART

ELETTRICA TAIUTI - tel. 21255 TREVISO RADIOMENEGHEL - tel. 261616

RADIO TRIESTE - tel. 795250

USMATE (MI) SAMO ELETTRONICA - tel. IECELE

VARESE MIGLIFRINA GARRIFI F - tel 282654

VERONA MAZZCNI CIRO - tel. 44828

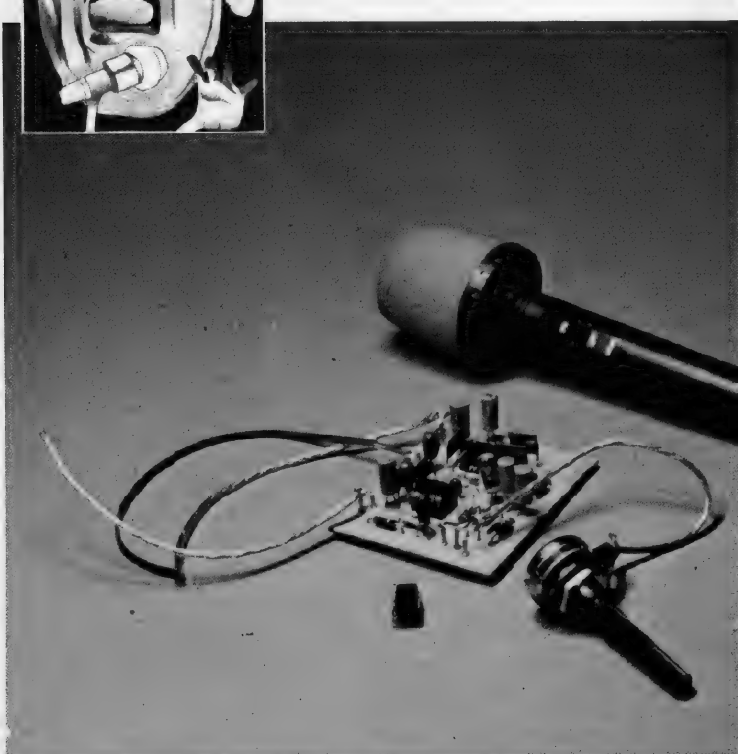
VICENZA ADES - tel. 43338 VOGHERA FERT S.p.A. - tel. 44641



APPLICAZIONI



Mike panning



di FRANCESCO MUSSO

PER UN CONTROLLO « PANORAMICO » DELLO SPETTRO AUDIO. QUANTI EFFETTI CON DUE INTEGRATI UTILIZZATI BENE...





l'è chi ha fatto futtuare gli astronauti nello spazio attorno alle proprie navicelle, c'è la fluttuazione del dollaro e quella della nostra modesta liretta, fluttuano persino, pare, certi « Serpentoni ». Sembra quasi di essere immersi in un universo fluttuante e si può star certi che quel filosofo greco che disse « πανθα ρει » (tutto gira) modificherebbe oggi sicuramente questa sua frase mentre altri, anziché sulla caducità, mediterebbero profondamente sulla « fluttuabilità » delle cose terrene.

Anche noi, desiderosi di inserirci in questa piacevole altalena fatta di flussi e riflussi, abbiamo preparato qualcosa di acconcio, elettronico beninteso, ma invece di astronauti, monete o titoli di borsa ci proponiamo di far fluttuare gli strumenti di una orchestra. O per lo meno, vista l'impraticabilità di tale cosa sul piano reale, specie se si tratta di un robusto pianoforie a coda, voglismo dare all'ascoltatore l' impressione che questo accada realmente ottenendo per via elettronica lo stesso effetto che si produrrebbe se gli strumentisti si rincorressero da un lato all'altro del palco. Tale effetto è meglio noto come panning, che tradotto e spiegato per esteso stà a significare circuito a controllo panoramico e può venir usato per mettere in risalto uno o più strumenti rispetto agli altri.

Il risultato che si ottiene quando l'effetto è ben dosato è piacevole, il circuito è di facile fattura e di basso costo perciò siamo certi che questo nostro progetto sarà accolto favorevolmente dai vari complessini, sempre alla ricerca di qualcosa che li distingua dagli altri.

SCHEMA ELETTRICO

Il circuito può venir scomposto in due parti, ciascuna raggruppata attorno ad un integrato. Il primo si incarica di amplificare con basso rumore e bassa distorsione i segnale fornito dal microfono, mentre al secondo spetta il compito di creare l'effetto di panning. Veniamo subito alla prima parte che è anche la più delicata in quanto la fedeltà di riproduzione, e l'assenza di rumori e ronzii sovrapposti al segnale, dipendono in buona parte da essa.

Il preamplificatore è stato previsto per microfoni magnetici a bassa impedenza i quali risultano oggi i più diffusi per via del buon rapporto prezzo/prestazioni. Occorre nell'acquistarli fare attenzione perché ve ne sono di due tipi: non bilanciati o single ended, è bilanciati. I piimi, che sono quelli da usare nel nostro caso, possiedono solamente due termina i di uscita uno dei quali è rappresentato dalla massa. Quelli bilanciati possiedono invece tre terminali in quanto nel loro interno si trova una bobi netta con presa centrale e questa risulta collegata alla massa, mentre dai due estremi esce il segnale ovviamente in opposizione di fese.

Con questo tipo di otterrebbe una migliore reiezione dei disturbi captati dal cavo, ma esso necessita di un preamplificatore realizzato con la massima cura utilizzando delle resistenze di precisione in modo che il CMRR dell'operazionale non venga compromesso.

Tuttavia l'utilizzo di un buon cavo ed una accurata schermatura risultano più che sufficienti a garantire un'ottima immunità contro i disturbi ed è per questo che abbiamo optato per

il primo tipo di microfono e per un circuito più economico.

Oltre al problema dei disturbi vi è anche quello del rumore di tipo termico e « shot » (granugenerato da lo stadio lare) preamplificatore. Per minimizzare l'interferenza fra rumore e segnale rendendo il primo praticomente non udibile, vi sono due soluzioni: disperre di un microfono ad alto livello di uscita (maggiore 100 mV) oppure di uno stadio preamplificatore a bassissimo rumore. Per la prima soluzione bisognerebbe far seguire il microfono da un trasformatore elevatore di impedenza; in commercio tali tipi sono effettivamente reperibili, presentano un'impedenza di uscita pari a circa 10 Kohm e forniscono un segnale che si aggira sui 200 mV.

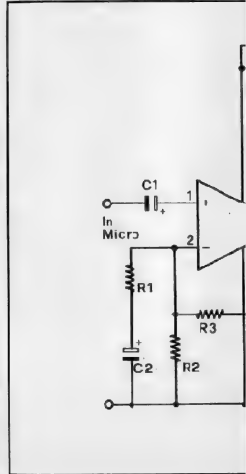
Il trasformatore, a parte il costo notevole per quelli di ottima qualità, introduce pur sempre un certo tasso di distorsione dinanica e inoltre capta con molta facilità i disturbi. La sc-

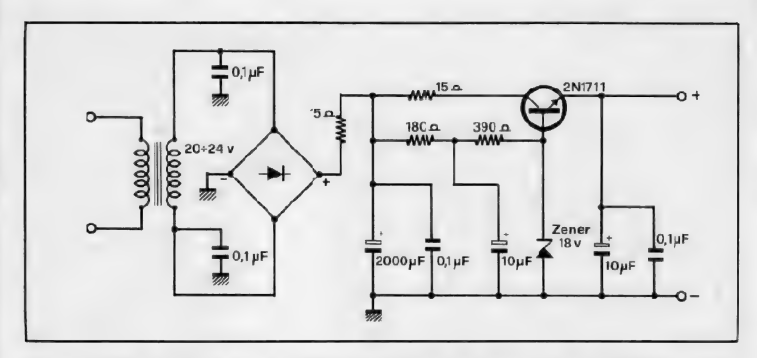
A lato schema elettrico
dell'altmentatore utilizzato
per il funzionamento del circuito.
In basso, circuito elettrico
completo del panning.



conda soluzione, quella da noi scelta, è la più conveniente ed è oggi possibile grazie alla presenza sul mercato di amplificatori operazionali a bassissimo livello di rumore. I microfoni dinamici a bassa impedenza (200 ohm) forniscono un segnale di circa due millivol: e per avere un buon rapporto segnale/ru



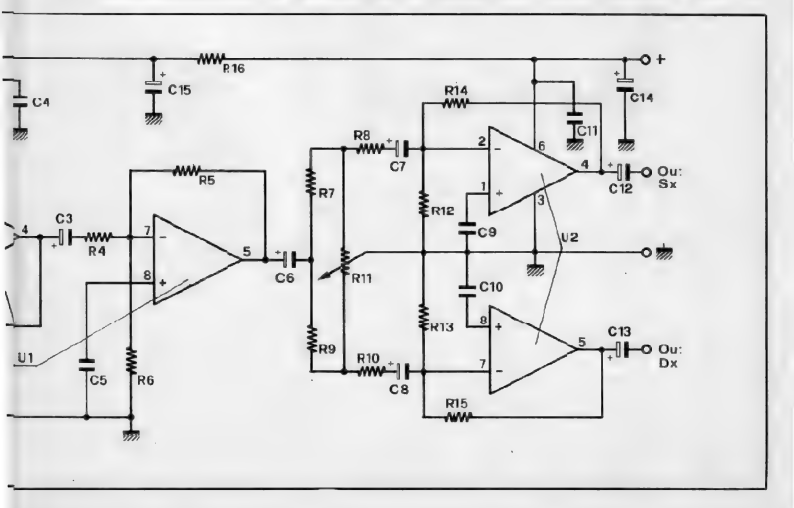




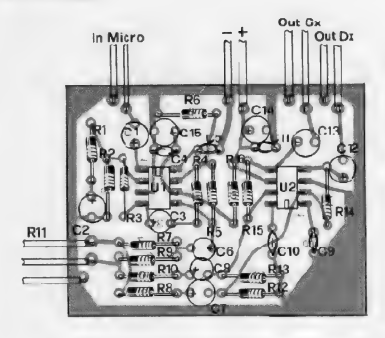
more, valutabile attorno ai 65 dB, il rumore totale equivalente di ingresso (EIN) del preamplificatore non deve superare gli 1,12 microV.

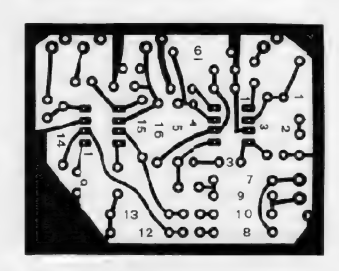
Ora 1'LM 387 da noi utilizzato presenta un EIN par a soli 0,9 micioV, per cui viene garantito un rapporto S/N pari a 67 dB più che soddisfacente. Se si util zzasse il gemello LM 381 tale mpporto verrebbe ancora migliorato; abbiamo scelto il 387 in quanto è posto in un contenitore a soli otto piedini contro i cuattordici del 381, questo a tutto vantaggio de lo spazio occupato sulla basetta.

Altri elementi che introducono rumore sono le resistenze per le quali vi consigliamo di adottare, almeno nello stadio preamplifeatore, quelle a film metallico assai meno rumorose delle altre. Da escludere, per un buon risultato, quelle ad impasto di carbone per via della loro alta rumorosità (+ 10, — 20 dB, contro i — 20, — 40 dB delle prime). Quando si lavora con



il montaggio





CO		DO	8.6	PA	71
	13.75		I FM		

COMPONENTI	$\mathbf{c}_1 = \mathbf{i} \mu \mathbf{r}$
R1 = 820 ohm R2 = 39 Kohm R3 = 220 Kohm R4 = 47 Kohm R5 = 47 Kohm R5 = 47 Kohm R6 = 6,8 Kohm R7 = 33 Kohm R8 = 33 Kohm R9 = 33 Kohm R10 = 33 Kohm	$\begin{array}{rcl} \text{C2} &=& 10 \mu\text{F} \\ \text{C3} &=& 470 \text{KpF} \\ \text{C4} &=& 100 \text{KpF} \\ \text{C5} &=& 100 \text{KpF} \\ \text{C6} &=& 1 \mu\text{F} \\ \text{C7} &=& 1 \mu\text{F} \\ \text{C8} &=& 1 \mu\text{F} \\ \text{C9} &=& 100 \text{KpF} \\ \text{C10} &=& 100 \text{KpF} \\ \text{C11} &=& 100 \text{KpF} \\ \text{C12} &=& 1 \mu\text{F} \end{array}$
R10 = 33 Kohm R11 = 22 Kohm pot. lin.	$C13 = 1 \mu F$
R12 = 18 Kohm	$C14 = 10 \mu\text{F}$
R13 = 18 Kohm	$C15 = 10 \mu\text{F}$
R14 = 120 Kohm	ICI = LM 387
R15 = 120 Kohm	1C2 = LM 387
R16 = 3,3 Kohm	MK = microfone mag.

bassi livelli di segnale e il runore diviene un parametro di grande importanza, il modo migliore di utilizzare l'LM 387 è di inserirlo in un circuito amplificatore non inveriente. Con questa configurazione le formule per il calcolo dello stadio sono le seguenti:

Av = 1 +
$$\frac{R3}{R1}$$

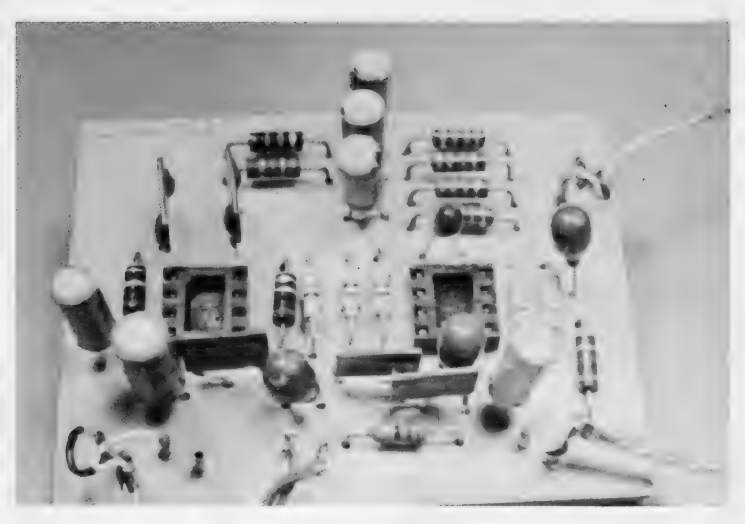
R3 = $(\frac{V \text{ alim.}}{2,6} - 1) \text{ XR2}$
C2 = $\frac{1}{2 \pi f_0 R1}$
C3 = $\frac{1}{2 \pi f_0 R4}$

 f_{σ} = frequenza di taglio inferiore

Lo stadio così come è stato calcolato presents un guadagno in tensione Av pari a 250, per cui sulla sua uscita ritroveremo il segnale generate dal microfono con una ampiezza di circa 500 mV. Come alimentazione abbiamo previsto 18 volt ed una modifica significative di tale valore implica la revisione di tutti i valori delle resistenze. Attenzione: è vero che il 387 lavora anche con tensioni inferiori, però quando si scende al di sotto dei 15 volt si ha un peggioramento per quanto riguarda il rumore.

La seconda metà del primo LM 387 è utilizzata come buffer per pilotare il circuito di panning vero e proprio. Il guadagno dello stadio è unitario e l'operazionale utilizzato come amplificatore lavora nella configurazione inveriente.

Il circuito di panning utilizza tutti e due gli operazionali presenti nell'LM 387 in quanto deve inviare il segnale fornito dal microfono su entrambi i canali dello stereo. La quantità di segnale inviata ai due canali dipende dalla posizione del cursore del potenziometro R11: tutto in alto (guardando lo schema) il segnale passa solamente sul canale sinistro, tutto in basso so-



lamente sul destro, mentre quando il cursore si trova in posizione centrale il segnale viene diviso salomonicamente fra i due canali. Le specifiche che si richiedonc ad un circuito di panning sono: guadagno unitario con il petenziometro tutto ruotato a destra e a sinistra ed una attenuazione massima pari a 3 dB con il cursore in posizione centrale.

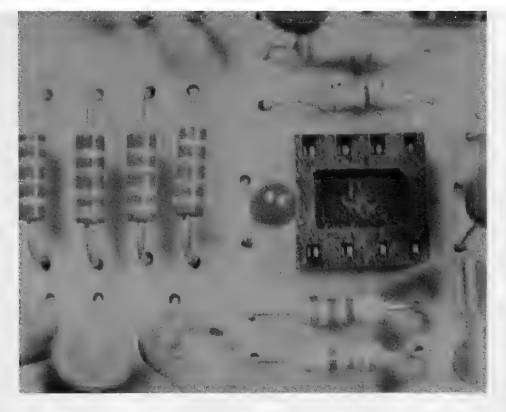
I valori delle resistenze devono sottostare alle seguenti specifiche: R7 = R8 = R9 = R10 e inoltre R14 = R15 = 3,41 R7; ancora R12 è uguale a R13 ed il loro valore è funzione della tensione di alimentazione e di R14 secondo la formula;

$$R12 = R14/(\frac{V \text{ alim.}}{2.6} - 1)$$

Utilizzando comun: resistenze al cinque per cento di tolleranza si possono verficare dei piccoli scarti nel guadagno oscillanti attorno al valore di 0,6 dB e quindi trascurabili. Volendo invece una precisione maggiore con scarto massimo attorno a 0,1 dB, bisogna utilizzare delle resistenze all'un per cento di tolleranza e scegliere per R7 - R8 - R9 - R10 il valore di 31 Kohm e per R14 ed R15 quello di 106 Kohm.

l condensatori C9 e C10 servoro per disaccoppiare, nei confronti del segnale, gli ingressi non invertenti dei due operazionali. C7 e C8 servono per evi-

	E SE L'ALIMENTAZIO	ONE E' DIVERSA DA 18 V	
	12 V	24 V	30 V
RI	390 ohm	1,5 Kohm	2,2 Kohn
R2	27 Kohm	47 Kohm	56 Kohm
R3	100 Kohm	390 Kohm	560 Kohm
R12	33 Kohm	15 Kohm	2 Kohm
R13	33 Kohm	15 Kohm	12 Kohm
C4	20 μF	5 µF	3,6 μF



tare delle variazioni della tensione continua presente sulle uscite degli operazionali, che verrebberc causate dalle variazioni dell'impedenza di ingresso a seguito degli spostamenti del cursore di R11. C4 e C11 sono i soliti condensatori di disaccoppiamento per l'alimentazione dei due integrati e vanno posti il più vicino possibile a questi. Ancora, per disaccoppiare la parte preamplificatore da quella panning si utilizza la cella R16-C15 mentre C14 filtra l'alimentazione generale di tutto il circuito.

REALIZZAZIONE PRATICA

Nell'allestire il master del circuito abbiamo tenuto in debito conto le pesanti esigenze del medesimo in fatto di immunità al rumore e ai disturbi. Pur non avendo la pretesa che la nostra sia la soluzione migliore in assoluto, essa è risultata funzionale e sconsigliamo chi abbia poca esperienza di modificarla, sopratutto nella parte che riguarda il preamplificatore, essenco la più delicata.

Dopo l'incisione e la foratura della basetta, sgrassate bene con alcool o acetone le piste ramate in modo da essere poi sicuri di poter effettuare delle ottime saldature. Iniziate il cablaggio montando come prima cosa i due zoccoletti relativi agli integrati, i quali è bene siano del tipo a basso profilo e di buona marca. Se poi volete seguire i « sacri canoni », piazzate tutte le sedici resistenze, le cuali debbono essere in grado di dissipare un cuarto di watt. Non scegliete quelle da mezzo watt o superiori in quanto le loro maggiori dimensioni non ne permettono il fissaggio in posizione orizzontale sulla basetta, con compromissione dell'estetice del circuito. Il potenziometro R1 da piazzare sul pannello frontale deve essere del tipo lineare e si distingue dagli altri a variazione logaritmica in quanto deve recare stampigliata sulla carcassa la dicitura 22 KohmA.

Visto il buon numero dei componenti discreti rispetto ai due soli integrati, fate molta attensione nel montaggio ad evitare errori.

Consigliamo, specie ai meno esperti, di tenere bene in vista lo schema pratico di montaggio e di inserire via via i vari componenti partendo dal primo a destra o a sinistra, alto o basso, come preferite, rispetto allo zoccoleito dell'integrato. E' questo uno dei sistemi più validi per evitare di commettere errori. L'

al mentazione può venir prelevata dall'impianto stereo oppure potete allestire un apposito piccolo alimentatore in grado di erogare 18 volt a 100 mA.

Per chi preleva l'alimentazione dall'amplificatore e non dispone di una tensione a 18 V, abbiamo allestito una tabella con i nuovi valori da adottare per quelle resistenze il cui valore dipende dalla tensione di alimentazione.

La soluzione con alimentatore in proprio è consigliabile a tutti coloro i quali pensano di allestire due o più di questi circuiti in modo da ever diversi ingressi microfonici dotati di effetto panning. Di questo alimentatore curate molto bene il filtraggio ponendo dei condensatori da 0.1 microF fra il secondario del trasformatore e massa, utilizzando un raddrizzatore ad onda piena e dei buoni elettrolitici, in parallelo ai quali vanno posti nuovamente i condensatori ceramici da 0.1 microF.

Per la stabilizzazione della tensione fornita può anche bastare il solo zener preceduto dalla resistenza di caduta, ma noi vi consigliamo il sistema zener + transistor in grado di offrire maggiore stabilità e migliore filtraggio (vedi apposito schema). Il contenitore nel quale alloggerete il tutto è bene sia di tipo metallico e se vi inserirete più d'uno di questi circuiti e l'alimentatore, uno schermo metallico interposto ad essi non guasterè di certo.

In quest'ultimo caso, oltre ai pezzi di cui si è detto, sarebbe anche bene aggiungere un buon miscelatore in cola al tutto in modo da avere una sola uscita per canale e semplificare quindi l'allacciamento fm questo e l'amplificatore di potenza.

Visto che il livello di uscita si aggira sui 500 mV, il collegamento fra il nostro panning e l'amplificatore deve avvenire tramite la presa AUX (ausiliario), che è prevista normalmente per segnali ad alto livello.



SINTETIZZATORE UFO VOICE - Questo dispositivo consente di realizzare innumerevoli effetti voce modificando la timbrica del segnale microfonico. Inoltre esiste la possibilità di modulare il segnale con un generatore sinusoidale interno o con un qualsivoglia segnale esterno. L'apparecchio dispone di ben 10 controlli di livello e di frequenza. Il kit comprende tutti i componenti elettronici e la basetta stampata. Non è compreso il contenitore. Kit Lire 36.000.



MODULO BF 7 WATT · Unità di amplificazione monofonica in grado di erogare una potenza di 7 watt su un carico di 4 ohm. Di piccole dimersioni e di facile realizzazione questo kit rappresenta la risposta a tutti i problemi di amplificazione sonora. Caratteristiche II-FI. Con due noduli è possibile realizzare un compatto amplificatore stereo da 7+7 watt. Tensione di alimentazione 14/16 volt, sensibilità d'ingresso 50 m/. Kit Lire 7.500.



MCDULO AMPLIFICATORE 20 - 20 WATT - Amplificatore stereofonico in grado di erogare una potenza di 20 watt per canale Ideale per qualsiasi uso, dall'amplificazione voce alla riproduzione Hi-FI. Caratteristiche tecniche: Baada passante 20-30.000 Hz, sensibilità d'ingresso 300 mV. impedenza d'uscita 4/8 ohm. alimentazione 18+18 volt. Il nodulo utilizza due circuiti integrati TDA 2020. La scatola di montaggio viene fornita completa di ogni particolare, dalla basetta stampata e serigrafata ai dissipatori. Kit Lire 19.000.

MICROSPIA MINIATURIZZATA - Micro trasmettitore, operante sulla banda FM, di dimensioni molto con-

banda FM, di dimensioni molto contenute ma di notevole potenza. Il dispositivo utilizza per l'alimentazione due miero pile di 1,5 volt; con le pile l'apparecchio occupa uno spazio di 1 x 2,5 x 4 cm. Il microscopico microfono magnetico preamplificato garantisce una notevole sensibilità ed una ottima fedeltà di riproduzione. La portata in aria libera supera i 300 metri. La regolizzione della frequenza di emissione avviene mediante un trimmer capacitivo. Kit Lire 15.000.

VU-METER STEREO - Irdicatore di livello allo stato solido applicabile a cualsiasi amplificatore di potenza, Indica istantaneamente e con la massima precisione il livello di uscita. L'indicazione viene fornita mediante due strisce di Led formate ciascuna da 12 Led. Tensione di alimentazione: 12 volt; potenza applicabile all'ingresso; 05 watt mirima 100 watt massima. Kit Lire 20.000.



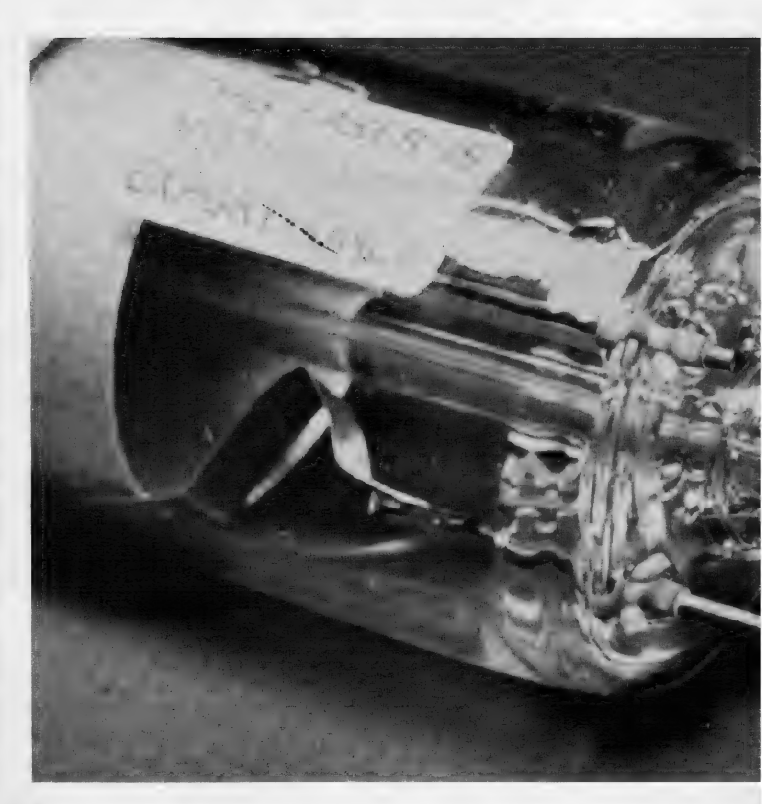
Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA. Modalità di pagamento: per richieste con pagamento anticipato tramite vaglia postale, assegno ecc. spese di spedizione a mostro carico, per richieste contrassegno spese a carico del destinarario. Spedizioni a mezzo paccheto postale racconandato.

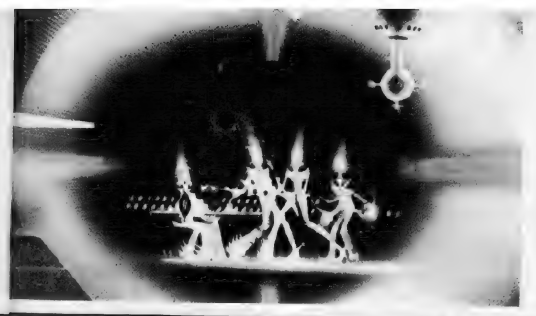
KIT SHOP

C.so Vitt. Emanue o 15 20122 MILANO

OPTRONICA

Progetto Laser





di NELLO ROMANI

TEORIA E PRATICA DELLA LUCE LASER. QUEL CHE SERVE PER LA COSTRUZIONE E L'USO DI UN APPARECCHIO COMPLETO. PRIMA PARTE.



il risultato finale di una somma di scoperte. Comunque, è al fisico americano Charles H. Townes (che per le sue ricerche ebbe nel 1964 un premio Nobel) che va dato il merito di avere tradotto in pratica i principi teorici che sono alla base della tecnica laser. Alla nascita del primo laser, nel 1960, con Townes contribuì un altro studoso americano, Arthur L. Schawlow.

Anzitutto, un fascic di luce laser è altamente concentrato e ha un diametro estremamente ridotto: due caratteristiche grazie alle quali esso può percorrere distanze anche estremamente grandi senza allargarsi e senza nulla perdere in intensità. Questo fatto è stato dimostrato, ad esempio, de esperimenti condotti nel quadro del Programma Apollo, che ha consentito agli americani di realizzare le prime esplorazioni umane della Luna. Nel loro ambito, un raggio di luce laser partito dalla Terra na illuminato con estrema precisione, dopo aver viaggiato per circa 400 mila chilometri nello spazio, un riflettore lasciato sulla Luna dagli astronauti della missione Apollo. Da lì è rimbalzato sulla Terra, permettendo così tra l'altro di verificare con assoluta esattezza (in base al tempo totale di andata e ritorno impiegato dalla luce, circa due secondi e mezzo) il valore della distanza fra il nostro pianeta e la Luna.

La luce laser si differenzia da quella ordinaria, per usare un paragone che fa un ro' inorridire i tecnici ma rende bene l'idea, così come un reggimento di soldati bene allineati differisce da una folla sparsa della stessa entità numerica. La luce ordinaria è infatti un'emissione spontanea e disordinata ci energia nella quale sono presenti tutti i colori dello spettro sotto forma di radiazioni di diversa lunghezza d'onda (o «frequenza»). Questo miscuglio di radiazioni può sì essere focalizzato, mediante una lente, in un fascio che si restringe sino a un punto (« fuo-

IL PROGETTO IN PRATICA

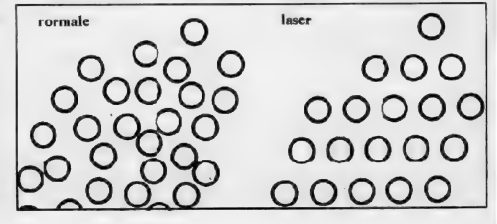
Nel prossimo fascicolo, in edicola ad ottobre, tutti i dettagli per la costruzione pratica. Qui di seguito alcune note fondamentali relative al tubo e l'invito ad impsdronirsi del discorso teorico necessario per utilizzare compittamente e nel migliore dei modi l'apparecchio.

Il tubo laser che abbiamo utilizzato per realizzare il nosiro prototipo è del tipo ad e io neon ed è prodotto dalla casa inglese Hughes, Questo tubo è facilmente reperibile anche in Italia ad un prezzo, tutto sommato, non eccessivo. Questo tubo laser, opportunamente eccitato, enette un fascio di luce visibile di colore rosso. La potenza del fascio equivale ad 1 mW, potenza che è più che sufficiente per compiere la maggior parte degli esperimenti e per utilizza re questa apparecchiatura per effetti da discoteca. Tale potenza, tuttavia, rende l'uso di questo tubo molto pericoloso; raccomandiamo fin d'ora a quanti realizzeranno il dispositivo di prendere tutte le precauzioni atte ad evitare che persone non esperte utilizzino

il laser. Il pericolo più grave è costituito dal fatto che il fascio laser può, se puntato direttamente nell'ecchio, distruggere irreparabilmente la retina. Inoltre, come vedremo tra poco, c'è il pericolo di scariche ad alta tensione.

L'aspetto esterno del laser da noi utilizzato (lo potete vedere nelle foto) è quello di un cilindro di vetto della lunghezza di circa 15 centimetri e del diametro di 4. All'interno, oltre agli elettrodi, ci sono delle lenti per focalizzare opportunamente il fascio. Sul punto dal quale esce il fascio è presente una superficie a specchio del diametro di circa mezzo centimetro, superficie che non deve essere assolutamente toccata con le dita, neppare quando il tubo è spento. Dal punto di vista elettrico un tubo laser ad elio-neon quale è il nostro si comporta esattamente come un tubo al neon. In pratica il tubo necessita di una tensione di alimentazione in corrente continua e di una tensione di ionizzazione (che deve essere fornita all'accensione): quest'ultima tensione deve presentare un potenziale

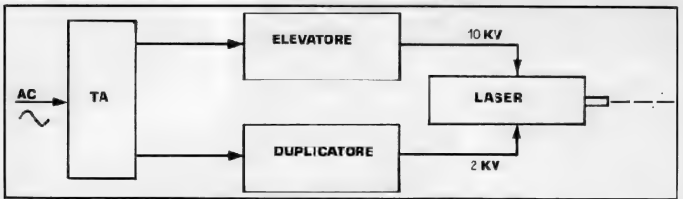
co »). Ma, al di fucri di questo limite, il fascio di luce ordinaria si diffonde e si disperde, perdendo luminosità e senza che lo si possa dirigere con assoluta precisione su un obiettivo ristretto. La luce ordinaria è, come la definiscono i fisici, « incoerente »; e inoltre non è monocromatica.





di Arsenio Spadoni

Il tubo laser ut'lizzato
nel progetto.
Qui sotto schema logico generale
del circuito alimentatore.



Il nostro tubo dispone di tre elettrodi: anodo, catodo e trigelettrodi: anodo, catodo e trigger. Il nostro tubo laser richiede una tensione di alimentazione di 2.000 volt ed una tensione di trigger di 10.000 volt. L'assorbimento a regime ammonta a circa 1 mA. Per ottenere tensioni così elevate abbiamo utilizzato un alimentatore un po particolare. Non è pensabile infatti di utilizzare un trasformatore

di alimentazione che fornisca sul secondario una tensione così elevata, sia per questione di costi che di reperibilità. Il nostio alimentatore utilizza un trasformatore facilmente reperibile in commercio che fornisce ai capi dell'avvolgimento secondario una tensione alternata di circa 700 volt. Tale tensione viene applicata ad un duplicatore di tensione il quale consente di ottenere una tensione continua di ampiezza pari al valore piccopicco del segnale d'ingresso.
All'uscita del duplicatore è
presente pertanto una tensione di circa 2000 volt che viene applicata tra l'anodo ed il
catodo del tubo. Da punto di
vista elettrico il diplicatore
non è per nulla complesso:
esse è infatti composto da due
diodi e da due condensatori.
Per ottenere la tensione di
trigger abbiamo utilizzato lo
stesso metodo collegando in
serie più circuiti duplicatori.

La lune laser è invece coerente e monocromatica: ossia, si muove in una sola e precisa direzione ed è formata da una radiazione di un'unica e ben definita frequenza. Queste proprietà le derivano da un fenomeno studiato, prima di Townes, da diversi ricercatori: il fenomeno di certi materiali i cui atomi, a

normale laser

meno a mano che cominciano a raffreddarsi dopo essere stati risceldati (« stimolati », nel linguaggio tecnico), emettono energia sotto forma di radiazioni luminose dette coerenti.

Un laser, per ricorrere a un esempio comprensibile al profano, si basa su un principio tecnico molto grossolaramente paragonabile all'effetto che si ottiene
dirigendo un fascio di luce ristretto su uno specchio in una
stanza buia. La luce riflessa dallo specchio sembra aumentare
di intensità, amplificata tanto da
illuminare tutto il locale. E un
lavoro di amplificazione è quel-

OKEY MISTER FOTONE



Ccs'è poi questo leser? Da metodo (Light Amp'ification by Sumulated Emission of Radiation = amplificazione di luce con emissione stimolata di radiazioni) per artonomusia a'la macchina, al tubo. In pratica, come molti già sanno, un sistema che genera luce «coesente». Tentiamo di spiegare.

La luce, disse Maxwell, è una radiazione elettromagnetica ad una certa frequenza. La luce, corresse Einstein, ha un comportamento dvalistico: è contemporaneamente onda e co:puscolo. L'affermazione einsteniana era suffragrata da inequivocaboli esperienze sull'effetto fotoelettrico: addirittura per tale scoperta Einstein vinse il premio Nobe!! La luce, aggiunse Plank, può essere pensata come se i corpuscoli oscillano ciascuno ad una certa frequenza v. Quindi ognuno dei minuscoli oscillatori possiede una energia E = hv. Il coefficiente $h \in A$ una costante (universale, esattamente $6,62 (10^{-34})$ jsec). La quantità E rappresenta il « quento » di energia, che Einstein chiamò « foione ».

In conclusione: la luce appare avere un andamento continuo ma in realtà l'enissione avviene in maniera discontinua, appunto per quanti di energia. Ora la luce di una sorgente qualunque è incoe-

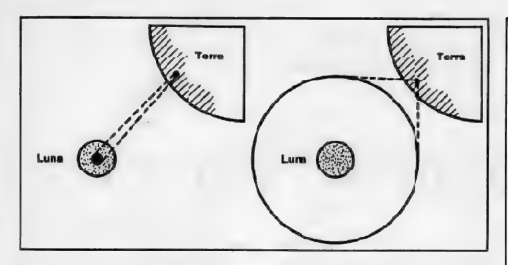
rente i jotoni emessi sono indipendenti uno dall'altro e son diversi tra loro per frequenza, per direzione per polarizzazione. Se invece i totoni vengono emessi con la stessa frequenza, la stessa fase, la stesse direzione, lo stesso piano di polarizzazione si ha una luce coerente, nello spazio e nel tempo. Tale è la luce laser, anche se non propiro perfettamente (c'è residuo un rumore totonico). Per ottenere la luce laser è necessario in un certo senso agire sugli atomi e sugli elettroni: si parla di 'ivelli energetici come stati in cui possono trovarsi i componenti subatomici. Basti qui, sarebbe ardue inoltrarsi nei meandri fisico-matematici che caratterizzerebbero la spiegazione, basti qui pensare dicevamo che la moderna tecnologia ha risolto il problema di far interagire atomi eccitati e radiazioni esterne sì da ottenere emissione di luce sotonica coerente. I tubi laser appunto rispondono a tale necessità. Nel tubo c'è una sostanza (rubino o gas He-Ne) attiva eccitata otticamente: da questa vien fuori bellissimo e affascinante il raggio laser, altamente direttivo e tutto sommato potente. Sul laser come appare ovvio si sta ancora studiando e con il nostro progetto desideriamo lasciarvi la possibilità di sperimentare in pratica: lo che viene svolto in un laser.

Nel primo laser, il cuore dell'apparecchiatura era rappresentato da una barretta di rubino sirtetico più o meno del diametro di una matita. Le estremità de la barretta erano argentate, in modo che, fronteggiandosi, si comportassero come due specchi. Un lampo di luce a forte intensità, attraversardo il rubino. cceitava gli atomi di cromo presenti in esso come impurità. L'energia che ne der vava cercava di sfuggire attraverso una delle due estremità della barretta, ma veniva respinta dalla superficie argentata a specchio e rimbalzava contro l'altra estremità. La radiazione luminosa cominciava così una serie di passaggi andata-ritorno fra le due superfici argentate; e in ogni passaggio si eccitavano (o, per usare il termine tecnico, venivano stimolate) altre particelle incontrate sul percorso. Dopo un po' di questi rimbalzi, la radiazione luminosa formata da ioni tutti « al passo »



aveva raggiunto un livello di amplificazione sufficientemente elevato per sfuggire da un'estremità (meno argentata di quella opposta) della barretta di rubino; e ne usciva sotto forma di un ristretto fascio di intensa luce rossa coerente.

Questo fu il primo laser; e sullo stesso principio nacquero quelli successivi, nei quali, oltre al rubino, vennero (e sono) impiegati anche altri materiali. A seconda di essi variano l'inten-

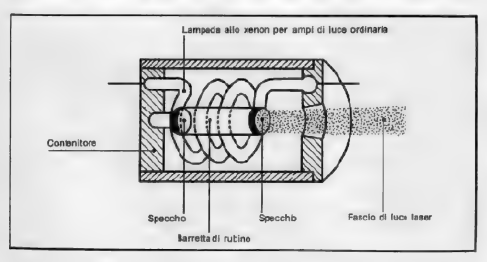


sità, l'erergia, la lunghezza d'onda e la durata del fascic di luce prodotto, che può essere a lampi o continuo.

Se non infinite, le applicazioni del laser appaiono perlomeno indefinite. Infatti, si è ancora ben lontani dall'avere esaurito tutte le possibilità di utilizzazione pratica della stracrdinaria sorgente luminosa. Lasciando perdere gli sfruttamenti tipo « raggio della morte » (che peraltro sono almeno in parte veri,

tere energia elettrica o segnali radio:elevisivi e telefonici su enormi distanze con estrema precisione e senza dispersioni di potenza

E ancora, la luce laser ha consentito di realizzare quelle straordinarie immagini tridimensionali che sono gli « ologrammi ». La tecnica dell'olografia che è alla loro base è stata e viene studiata anche per sviluppare e mettere a punto nuovi tipi di memorie per calcolatori elettro-



dal momento che per la sua elevatissima energia un raggio laser è effettivamente in grado di tagliare e forare anche pesanti spessori metallici: e ngurarsi quindi cosa può fare su materiali meno resistenti), il laser è stato e viene usato per saldature di altissima precisione, o al posto dei bisturi in delicate operazioni chirurgiche, oppure per forare pietre dure. Un raggio laser può essere utilizzato come « portante » per trasportare e trasmetnici. Una « memoria o ografica », grazie al laser, può consentire di immagazzinare in unc spazio ristrettissimo milioni e milioni di informazioni.

E poi ci sono ancom da ricordare le applicazioni che il laser ha trovato e sta trovando in campo spaziale, nonché nei sistemi di navigazione e guida di aerei, veicoli spaziali e missili da offesa e difesa. Non dimentichiamolo, il laser è una scoperta che ha solo vent'anni scarsi.

RAGAZZI ATTENZIONE



Il raggio laser è affascinante ma maledetteriamente pericoloso! Tralasciamo le bruciature sulla pelle (sì... basta insistere e son dolori) e ricordiamoci degli occhi.

Cornea, retina e cristallino sono molto sensibili anche per potenze molto basse: dunque mai guardare in perpendicolo il raggio. Attenzione pure a non avvicinarsi mai a contatto del tubo: sono possibili emissioni spurie di raggi X e questi, almeno fino a quando stiamo bene, non ci servono.

Elettrino intelligente (sic) d'ce io guardo attraverso uno specchio... Nol I riflessi sono dannosi come la luce diretta: lasciamo lavorare in pace i foteni ed evitiamo quai. Meglio occhiali di sicurezza. Per amici, fratelli e sore'le pestilenziali, preparare cartello Caution-Pericolo bene in vista.

Non sparate il raggio su innocenti animali domestici e se avete una parete per esperimenti assicuratevi che non ci sia nulla d'infiammabile. Applicate sul vostro apparecchio il simbolo UNI 7545 di legge al evitare, non si ra mai, multe e responsabilità particolari.

Ricordate sempre che state operando con una sofisticata macchina elettronica e che non state giocando a guerre stellari. Okey, uono avvisato mezzo salvato.

MOSTRE & FIERE

Il pentagramma elettronico

l 1979 rappresenta un anno importante per il Salone internazionale della musica e dell'alta fedeltà (Fiera di Milano, 6-10 settembie), la mostra milanese del suono che costituisce oramai da tempo, con Atlanta, Chicago, Berlino, Francoforte, Londra, Parigi e Tokyo, un punto vitale per tutti coloro che operano in campo industriale, tecnico, informativo e commerciale nel settere degli strumerti musicali e degli impianti hi-f.. Il suo appuntamento annuo, che finora si è svolto ai primi di settembre per motivi logistici legati al quartiere fieristico della capitale lombarda, r.chiama infatti produttori e distributori settoriali da ogni parte del mondo e rappresenta al tempo stesso un mercato eccezionale anche per i comparti delle apparecchiature teleradiotrasmittenti e della musica in-

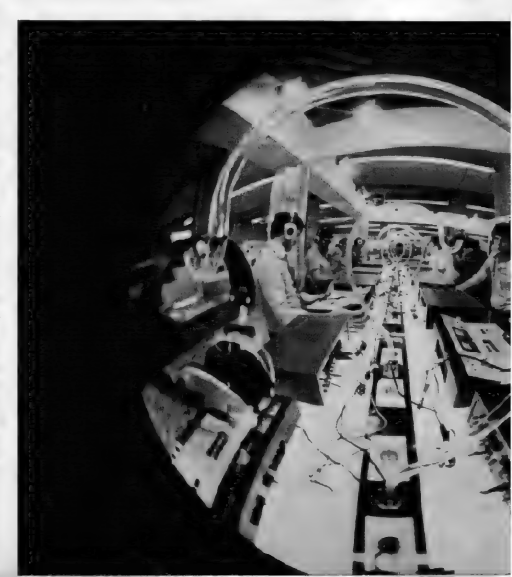
L'alto livello operativo, che è stato oltretutto raggiunto in modo autonomo in tempi brevi e nel contesto di un'economia nazionale pesantemente travagliata, è senza dubbio il risultato di un lavoro organizzativo paziente, costante e tenace.

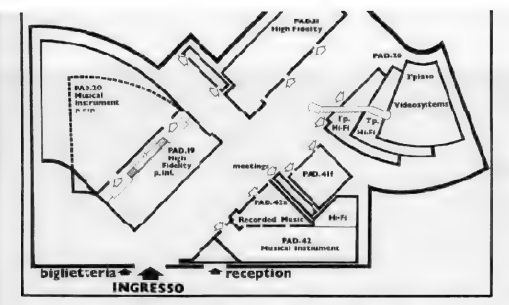
Oggi il Salone della musica e dell'alta fedeltà è certamente un valido strumento promozionale che contribuisce a diffondere nel pubblico una conoscenza e una formazione musicale che nel nostro Paese stavano andando alla deriva con gravi conseguenze culturali che alla lunga sarebbero state sempre più pesantemente risentite anche dall'industria piccola e media del settore. In definitiva una sostanziale collaborazione, tra responsabili organizzativi ed espositori, è alla base del successo del SIM per farne un mercato sempre più valido, più esteso e più dinamico.

Così, ad esemplo, il quartiere espositivo si presenta con una nuova fisionomia topografica (vedi piantina) che è stata favorita ca un ulteriore incremento nel numero degli espositori.

I Salone 1979 comprenderà così un nuovo vasto padiglione (contraddistinto dal numero 41/f) riservato all'hi-fi che — rispetto all'ingresso di via Spinola — si trova sulla destra del viale centrale e si affianca ai padiglioni 42 e 26

Altre modifiche strutturali e logistiche renderanno infine tutto l'ambiente espositivo più atto a far fronte alle diverse necessità degli operatori economici e dei visitatori. Così, ad esem-





di FLAVIO ZANETTI

MUSICA E ALTA FEDELTA'
IN GRAN QUANTITA'
AL 13° SALONE
INTERNAZIONALE DI
MILANO: IN PROGRAMMA
QUESTO MESE DAL 6 AL 10.
PER TUTTI, UN INVITO
ALLO STAND DEL NOSTRO
GIORNALE.

no ci siamo anche noi di Elettronica 2000. Perciò, per tutti, appuniamento allo stand A/18 del padiglione 26 III. Per conoscerzi personalmente, per vedere direttamente i nostri progetti e i nostri apparecchi in funzione: ci saranno il favoloso laser, la roulette, gli amplificatori, i generatori di suoni spaziali, lo stroboflash ed un sacco di

Potrai, con il tagliando sotto riportato, giocare con noi per

vincere un abbonamento gratis. Potrai farci domande tecniche, chiedere e (perché no?) darci consigli. Potrai soprattutto conoscerci e, in amicizia, entrare nella simpatica grande famiglia di Elettronica 2000

Coraggio, anche per chi ci legge ed abita lontano, un salto a Milano a settembre per vedere le novità del SIM 79 vale la pena: un'orgia di musica e di eletgari in nostra compagnia. Arrivederci.

pio, si avrà una migliorata funzionalità dei padiglioni 19 e 20 che saranno dotati di circolazione forzata dell'aria in modo di rendere finalmente meno gravosa l'atmosfera interna nelle giornate climaticamente più calde e di maggiore affluenza ci pubblico.

CI SIAMO ANCHE NOI

Come preannunciato già dallo scorso mese, al SIM quest'an-



TAGLIA E VINCI

Un'occasione speciale per te! Riempi il tagliando che trovi in questa pagina e vieni al nostro stand a puntare alla roulette. Perdere, non si perde niente, ma se centri il numero . . . voilà, l'abbonamento a Elettronica 2000 è tuo.

E poi lo chiamano giocare d'azzardo!

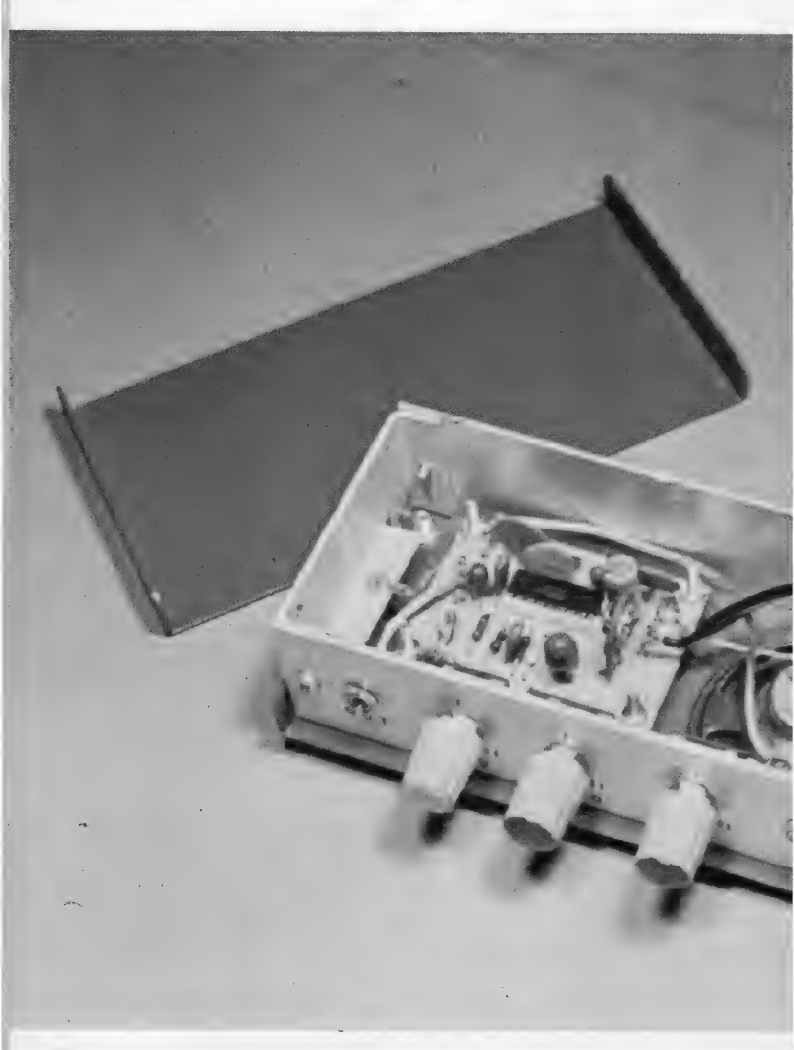
Arrivederci dunque e ricorda: alla Fiera di Milano, al nostro stand, dal 6 al 10 settembre.

VIENI A TROVARCI AL

13' salone internazionale della musica e high fidelity

PUOI VINCERE UN ABBONAMENTO GRATIS A

Elettronica 2000



LABORATORIO

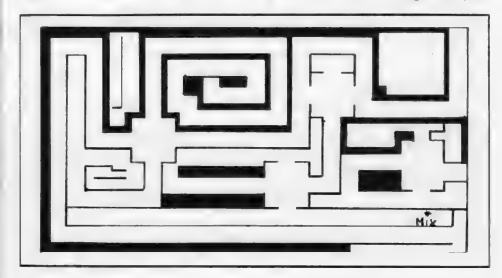
Genera e ricerca... segnali

di SANDRO PETRO'

Dopo il saldatore ed il tester, gli strumenti di cui maggiormente avverte la necessità il lettore che si interessa soprattutto al settere audio, sono il cercasegnali ed il generatore di segnali. A chi opera in questo campo a livello professionale ed ha pertanto particolari esigenze da soddisfare diciamo subito che non è questo il progetto più indicato per lui, in quanto si è voluto questa vota allestire, combinati su

ziori dei tassi di amplificazione e distorsione, di banda passante etc.

Poi, e non è il caso di vergognarsi, si sa che i giovanissimi sul « piano quattrini » sono sempre un pochino in crisi; tolti quelli per far bere la motocicletta, quelli per portare la fanciulla a ballare, ne restano pochi da spendere per l'hobby del transistor. Così ci sembra che particolarmente a loro, i giovani, sia gradito questo pro-



di un'unica basetta (e con un unico integrato!) un generatore di segnali ed un cercasegnali della massima semplicità possibile, in modo da favorire i lettori alle prime armi ai quali per il momento non interessa ancora condurre precise misura-

gettino semplice ed economico.

Abbiamo parlato di un solo integrato per tutto cuesto, e non si tratta né di unc scherzo né di un «iperzampettutto» del costo degno dei famosi sceicchi bensì di un modeste integrato di costo non superiore alle due



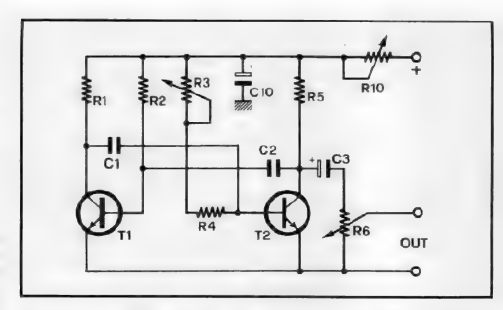
A destra il circuito cel multivivratore astabile che funge da generatore di segnuli, in basso lo schema interno del circuito integrato LN 389.

mila lire per il singolo pezzo. I dati anagrafici di tale manna per le verdeggianti tasche sono: nome LM 389, maternità National, paternità non ci pronunciamo (stante il vecchio detto — Mater semper certa, pater nunquam —), colore nero, piedini 14.

Contenuto: amplificatore audio di bassa potenza con gradagno fino a 200 V/V, potenza di uscita 0.5 W a 12 V su 8 ohm, inoltre tre transistor NPN ad alto guadagno adatti per applicazioni che vanno dalla continua fino alla banda VHF.

Questi vanno trattati come comunissimi transistor per piccoli segnali; nel loro utilizzo è solamente da evitare che i rispettivi collettori assumano un potenziale negativo rispetto alla massa (pin 17).

Per cuanto concerne ancora l'amplificatore di potenza, và fatta notare una sua presogativa. Come si può osservate dallo schema elettrico dell'integrato, il



terminale di massa relativo ai due transistor finali di potenza e quello relativo a tutto il resto del circuito, confluiscono su due diversi piedini separati (pin 17 e 18). Il lettore, nel realizzare dei progetti utilizzanti l'LM 389, dovrà sempre tenere ben separate le piste che collegano questi due pin al terminale della basetta, al quale perviene il negativo dell'alimentazione.

Si rende necessario operare in questo modo in quanto sulla pista che collega i due transistor di uscita alla massa, a causa della resistenza diversa da zero offerta dalla medesima, si generano sulla stessa delle differenze di potenziale le quali, se la pista di massa fosse comune, si ripercuoterebbero su tutta la catena di amplificazione, determi-

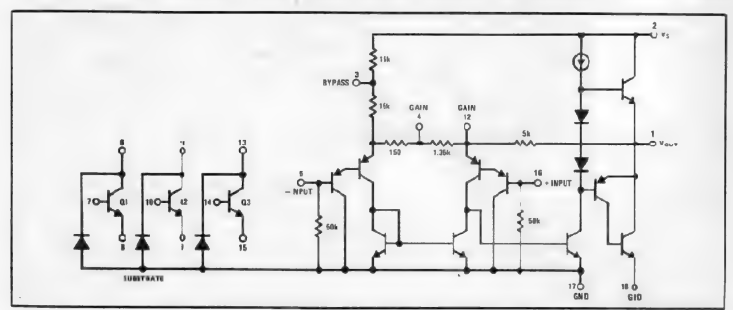
nandone l'instabilità di funzionamento. Con le piste separate si può stare trancuilli su questo punto.

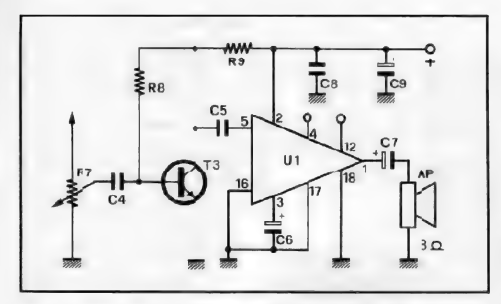
GENERATORE DI SEGNALI

Entriamo ora nel merito dell'argomento analizzando come sia stato intelligentemente utilizzato l'LM 389.

Jno dei tre transistor e l'amplificatore finale di potenza sono stati ovviamente impiegati per realizzare il cercasegnali, mentre i due transistor rimanenti costituiscono il generatore di segnali ed è da questo punto che iniziamo l'analisi dello schema proposto.

Avendo a disposizione due soli transistor e volendo realiz-





dallo scheme interno dell'integrato, ja parte di U1.

Circuito elettrico cello stadio di amplificazione. Il transistor T3, come si può vedere

zare un generatore di segnali a frequenza variabile, l'unica semplice soluzione possibile era quella di allestire un multivibratore il quale fornisse tipicamente un segnale ad onda quadra, molto ut le per l'esame dei circuiti audio quando si ha pure a disposizione un oscilloscopio, anche di non grandi pretese.

Lo schema del multivibratore è quanto mai classico e circa il suo funzionamento ci limitiamo a dire che i due transistor sono alternativamente allo stato di conduzione e poi in quello di interdizione. Quando conduce Tr1 viere caricato C1 tramite R3 + R4 mentre quando conduce Tr2 viene caricato C2 tramite R2.

Il periodo di oscillazione è pari alla somma delle costanti di

tempo delle due reti C1 (R3+ + R4) e C2R2. Essendo R3 un potenziometro, diviene possibile grazie ad esso variare il periodo, ovvero la frequenza di oscillazione del multivibratore.

Dal collettore di Tr2, tramite C3, viene prelevato il segnale di uscita la cui intensità viene poi dosata tramite il potenziometro R6.

In tutto il circuito l'unica cosa degna di nota è la 1ete RC di disaccoppiamento formata da R10 e da C10 della quale possono stupire, a prima vista, gli elevat: valori dei componenti soprat:utto quello di R10, trimmer potenziometrico.

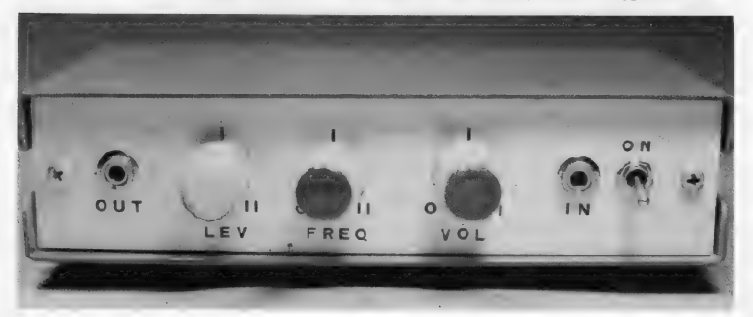
Precisiamo che si è stati costretti a scegliere tali valori a causa dell'inevitabile accoppiamento che si può ver.ficare fra i transistor del multivibratore e l'amplificatore audio del cercasegnali.

Se si adottassero infatti i soliti valori di qualche centinaio di ohm, una parte non trascurabile del segnale di forte intensità prodotto dal multivibratore verrebbe indotta direttamente sullo stadio amplificatore del cercasegnali, e riprodotta con buona intensità in altoparlante.

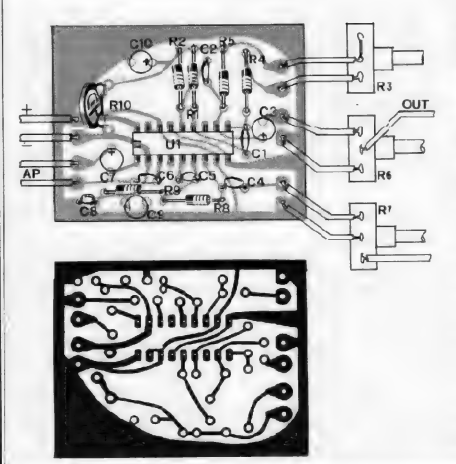
Fortando invece la resistenza R10 a valori elevari, si ottiene da un lato una certa riduzione dell'ampiezza del segnale generate e dall'altro un ottimo disaccoppiamento, fenomeni che concoriono entrambi alla scomparsa delle interferenze.

In luogo di un resistore fisso abbiamo preferito per R10 un trimmer, in modo che il lettore potesse dosare l'ampiezza delle oscillazioni ed il grado di disaccoppiamento fino alla scomparsa delle interferenze fra generatore e cercasegnali.

Va tenuto presente inoltre che il grado di accoppiamento fra i



il montaggio



COMPONENTI

R1 = 12 Kohm R2 = 100 Kohm

R3 = 220 Kohm pot lin.

R4 = 12 Kohm

R5 = 12 Kohm

R6 = 10 Kohm pot. lin.

R7 = 100 Kohm

R8 = 560 Kohm

R9 = 18 Kohm

R10 = 22 Kohm trimmer

C1 = 10 KpF

C2 = 10 KpF

 $C3 = 10 \,\mu\text{F}$

C4 = 100 KpF

C5 = 100 KpF

 $C6 = 10 \,\mu\text{F}$

 $\begin{array}{ll} \text{C7} & = 100 \ \mu\text{F} \\ \text{C8} & = 100 \ \text{KpF} \end{array}$

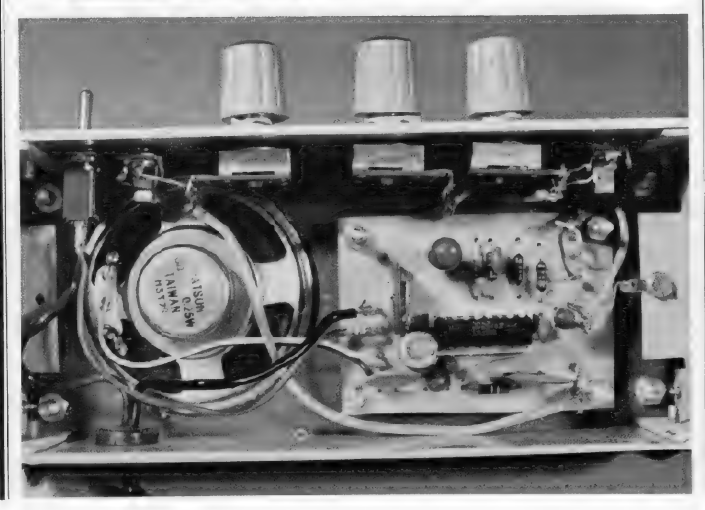
 $C9 = 10 \,\mu\text{F}$

 $C10 = 22 \mu F$

U1 = LM 389

AP = 8 ohm altoparlante

Piano di cablaggio e basetta stampata, a dimensioni naturali, vista dal lato rame.



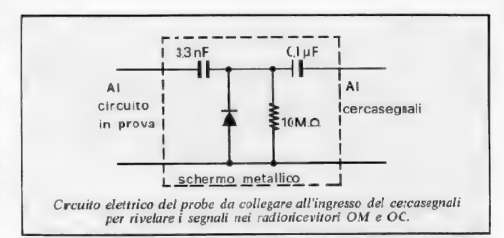
due circuiti dipende in buona parte dalla cura posta dallo sperimentatore nella realizzazione dei medesimi.

Una riduzione assoluta delle interfererze fra i due circuiti non è possibile a causa del pur debolissimo accoppiamento che si verifica fra i vari componenti a livello del chip di silicio dell'integrato. Il risultato li tale accoppiamento si manifesta in altoparlante con l'emissione appena percettibile della nota generata call'oscillatore. Questo fatto, che a prima vista potrab be sembrare un inconveniente. si rivela ad un esame più attento un picco.o e gratuito pregio in quanto si ottiene un continuo ed automatico monitoraggio dell'oscillatore e. dato il bassissimo livello di emissione, non risulta compromessa l'util zzazione del cercasegnali.

IN PRATICA

Sempre per evitare fenomeni di accoppiamento abbiamo posto sull'alimentazione (pin 2) dell'amplificatore audio un elettrolitico da 10 microF in aggiunta al solito ceramico da 0,1 mocroF. Inoltre le piste di massa relative ai due circuiti — generatore e cerca segnali — sono state tenute separate e tale soluzione è tassativa, pena la totale compromissione della funzionalità dello strumento

I più in gamba potrebtero ancora farci notare che sarebbe logico e cerretto porre per lo meno un transistor come buffer di uscita in modo da non caricare sensibilmente il multivibratore, al fine di garantirgli una maggiore stabilità in frequenza. Questo avrebbe significato un transistor in più sul circuito a discapito della semplicità: l'altro motivo che ci ha trattenuti è la previsione che, date le semplici misurazioni per le quali il circuito era stato previsio, non è così essenziale un'ottima stabilità della frequenza generata.





Abbiamo così impiegato due dei tre transistor dell'LM 389 mentre al rimanente abbiamo trovato un'occupazione in qualità di preamplificatore per il cercasegnali. Anche qui, nulla di eccezionale come schema: il transistor Tr3 lavora con basse correnti di collettore in modo che possa trattare anche i deboli segnali.

Il potenziometro R7 per il contrello del volume agisce in pratica come un attenuatore variabile di ingresso, abbassando il livello dei segnali di forte intensità ir modo che non portino il transistor in saturazione con conseguente clipping.

Tramite C5 da 0,1 microF il segnale passa poi allo stadio amplificatore di potenza per es-

sere infine reso in altoparlante.

Una cosa che potete notare subito è l'estrema semplicità dello stadio in questione al quale necessitano solamente tre condensatori.

Il condensatore C6 serve per il hy-pass dell'alimentazione relativa ai transistor di ingresso dello stadio finale mentre C8 serve tipicamente da filtro per l'alimentazione generale di tutto l'integrato, C7, ploccando la componente continua della tensione di uscita dell'LM 389, serve per l'accoppiamento fra l'uscita dell'amplificatore e l'altoparlante da 8 ohm.

Il guadagno dell'amplificatore finale è pari a 20 V/V ed è determinato dalle due resistenze interne all'integrato da 150



e 1.350 ohm, di cui la seconda fà capo ai terminali 4 e 12.

Collegando fra questi pin una rete formata da un condensatore da 10 microF in serie con una resistenza, il cui valore può variare da zero a 2,2 Kohm (limite pratico e non teorico), si può far variare il guadagno dello stadio il quale aumenta al diminuire del valore della resistenza esterna. Se si colloca il solo condensatore da 10 microF fra i pin 4 e 12, il guadagro dello stadio sale al valore massimo di 200 V/V. Questo a favore di chi desiderasse utilizzare l'LM 389 per altre aprlicazioni visto che per quella oggetto dell'articolo i 20 V/V tipici sono sufficienti.

Per l'alimentazione del complesso scegliete una tensione compreta fra i 9 ed i 12 V, ottenibile c da un alimentatore esterno compure da due pile piatte da 4,5 V da inserire nello stesso contenitore nel quale racchiude-

rete il circuito.

REALIZZAZIONE PRATICA

Semplice! Osservando la basetta si intuisce subito che più che da questa, le dimensioni del contenitore metallico che ospiterà il zircuito saranno dettate dall'ingombro dei potenziometri e delle prese di ingresso/uscita da piazzare sul pannello anteriore.

Come già accennato, è bene che il contenitore sia metallico per ragioni di schermatura.

La prima cosa che vi facciamo notare circa il master, per dimostrarvi che oltre a buoni predicatori siano arche buoni razzolatori, sono le p ste relative alle varie masse dell'LM 389, ben separate e divergenti fra loro.

Anche i componenti relativi af due circuiti occupano spazi ben distinti sulla basetta e il non incrociarsi delle piste riduce sensibilmente il rischio di interierenze.

Il lettore noterà ancora, e con piacere, l'assenza totale di pontiœlli e i componenti spaziati.

Osservando la basetta dal lato componenti e tenendola in modo che risultino a sinistra i 6 terminali relativi all'ingresso del ce-casegnali, all'uscita del generatore di segnali e al potenziometro R3 trovereie, sopra l'integrato, le resistenze R8 e R9 e il condensatore C5 relativi al preamplificatore audio, seguiti dal condensatore C6 relativo all'amplificatore finale. A fianco dell'integrato e alla sua sinistra e destra rispettivemente, trovate il condensatore C1 del multivibratore e C7 di accoppiamento fra amplificatore e altoparlante. Sotto l'integrato, a partire da sinistra, troviamo C3, R1, R2, C2. R4 ed R5 disposte verticalmente, mentre a questi pezzi seguono C10 & R10.

Per i vari collegamenti fra la basetta, i potenziometri e le prese jack da piazzare sul pannello anteriore del contenitore, utilizzate del cavetto schermato ed assicuratevi che tutte le carcasse metalliche dei potenziometri risultino saldamente collegate alla massa del contenitore e a quella del circuito. Questo per evitare che il segnale generato dall'oscillatore venga indotto, grazie ai cavi, sul cercasegnali rendendolo inutilizzabile.

A cablaggio ultimato date una buona stagnata a tutte le piste ramate, con particolare riguardo a quelle di massa.

UTILIZZAZIONE

Il campo naturale di applicazione è quello degli amplificatori audio e di tutti quei circuiti che trattano segnali con frequenza compresa nella gamma udibile. Tale campo è tuttavia estendibile anche ai circuiti che lavorano a radiofrequenza modulata in ampiezza, come i ricevitori radio OM e OC; in tal caso si rende necessario però far precedere l'ingresso del cercasegnali da un Probe



RF, contenente un semplice circuito di rivelazione come quello illustrato in figura, che potete agevolmente autocostruirvi.

Per il generatore di segnali tenete presente che, malgrado esso lavori a frequenze audio, grazie al fatto che genera un segnale ad onda quadra (quindi ricco di armoniche superiori) è in grado di far sentire la sua « voce », se pur flebile, fino al campo delle onde medie.

Nella verifica di un generico circuito emplificatore, la prassi da seguire è quella che prevede l'inserimento del generatore di segnali sull'ingresso del circuito e la susseguente ricerca del segnale, amplificato stadio dopo stadio, ovviamente a partire da quello di ingresso.

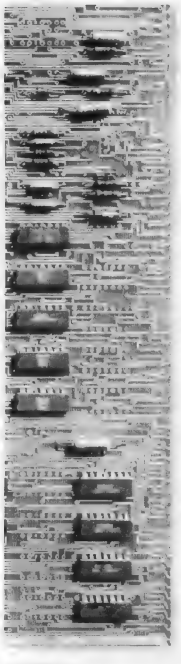
IN CONCLUSIONE

Nella orassi che prevede il solo uso del generatore di segnali bisogna accertarsi prima della funzionalità dell'altoparlante e poi iniettare il segnale a partire dallo stadio finale di uscita, quindi risalire via via tutta la catena di amplificazione fino al punto nel quale il segnale non ricompare in altoparlante, punto che indica così quale sia lo stadio difettoso.

Per l'utilizzo del solo cercasegnali, accertatisi della iunzionalità de microfono, della testina di registrazione o della cartuccia del giradischi, si irizia la ricerca del segnale captato da questi trasduttori elettroacustici a partire dallo stadio di ingresso fino a trovare lo stadio difettoso, sull'uscita del quale il segnale non ricompare.

Se volete fare un'esperienza interessante collegate allora fra il positivo dell'alimentazione e l'ingresso del cercasegnali una fotoresistenza e puntate a poi in direzicne di una lampadina, meglio ancora se al neon, alimentata dalla rete luce: sentirete così i « cari » 50 Ez dell'Enel.

l'ELETTRONICA è'la lingua' universale



Imparala subito con il metodo dal vivo IST

"Parli anche tu elettronica"? No? Allora non attendere oltre ,altrimen ti rischi di essere tagliato fuori e di non farti più capire, Tutto è così "elettronico" che non puoi ignorarlo. Affidati all'IST. Noi non ci fermiamo alle pronesse, ma facciamo motto di più, titilamo le carte per vincare la tua pirtita; non ti diamo denaro, ma il mezzo di guadagnare di più; non ti diamo un posto, ma la spinta per ottereme uno migliore. Quindi, affrettali a "parlare elettroe non sarai uno dei "tanti" La richiesta di personale qualificato è sempre più trande.

Imparerai a ca:a tua e costruirai con le tue meni

Il corso teorico-pratico IST funziona sempre: • con i 18 fascicoli imparerai la teoria econ le 6 scatole di materiale la metterai in pratica (e costruirai, con le tue mani, numerosi esperimenti di verifica • la tue ri-sposte saranno e:aminate, individualmente, dei nost i insegnanti che ti aluteranno in caso di bisogno ali termina, riceversi un Certificato Firate die dimosreià a tutti Il tuo impegno ed il tuo successoo

Tutto ciò a casa tua, durante il tuo tempo libero, senza dipendere da altri! Imparerai con sicurezza perché il metodo "dal vivo", basato sui fascicoli estremamente chiari, non è legato all'età, alla formazione o al lavore svolte. Esso ron richiede una pre

parazione preliminare.

Cratis in visiona il 1º fascicolo

Pichiedici subitc-in VISIONE GRA-TUITA e senza impegno - il 1º fascicolo: lo ricevera raccomandato, Potrai esarninar lo con attenzione, prendere le tue decisione e fare tue que-ste "lingue" universale.

Spedisci oggi stisso il tagliando riservato a ta: non attendere oltre!

ISTITUTO SAEZENO DITECNICA Unico associato taliano al CEC Consiglio Europeo Insegnamento per corrisponderza - Bruxelles, L'IST non effettua visite a domicilio

1 1					1_
ognone			1 1 1	1 1 1	
nome					eta
na III	1 1 1	1 1 1		1 1 1	n
AP.	crtia		\perp		

PRIMI PASSI

Phono Din Jack Co.

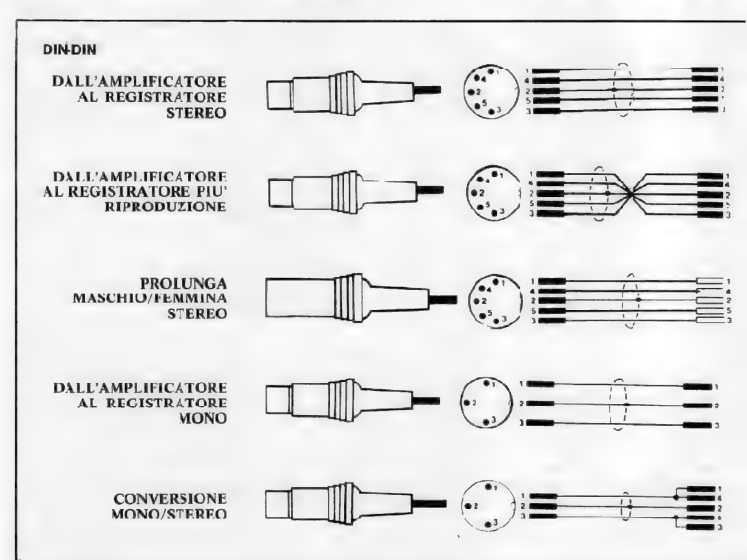
Gli appassionati di alta fedeltà ben conoscono l'importanza delle connessioni fra i diversi componenti dell'impianto. Una cartiva schermatura, un indeciso contatto di massa ed i tipici rorzii tutt'altro che hi-fi sono assicurati. Gli appassionati di alta fedeltà sanno egialmente bene quanto costano i cavetti di

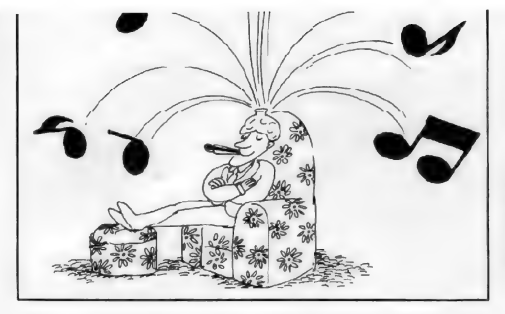
connessione e come talvolta sono cifficili da trovare in commercio. Per questo vi proponiamo di soffermarvi a considerare l'opportunità di realizzare voi stessi i cavetti necessari rispettando le normative internazionalmente riconosciu:e dai co struttori di apparecchiature per bassa frequenza.

COME SI PROCEDE

Realizzare un cavetto per l'accoppiamento fra giradischi e registratore o fra qualsiasi altra unità della catena è decisamente semplice: bastano prese e spine, il cavo adatto ed un saldatore con la punta sottile e ben pulita.

Per prima cosa bisogna procu-





di FRANCO TAGLIABUE

E' BELLO ASCOLTARE RECISTRARE TRA RADIO AMPLIFICATORI CUFFIE E CASSE ACUSTICHE MAGARI CON IL GIRADISCHI, CHE GUAIO LE CONNESSIONI. OPPURE NO?!

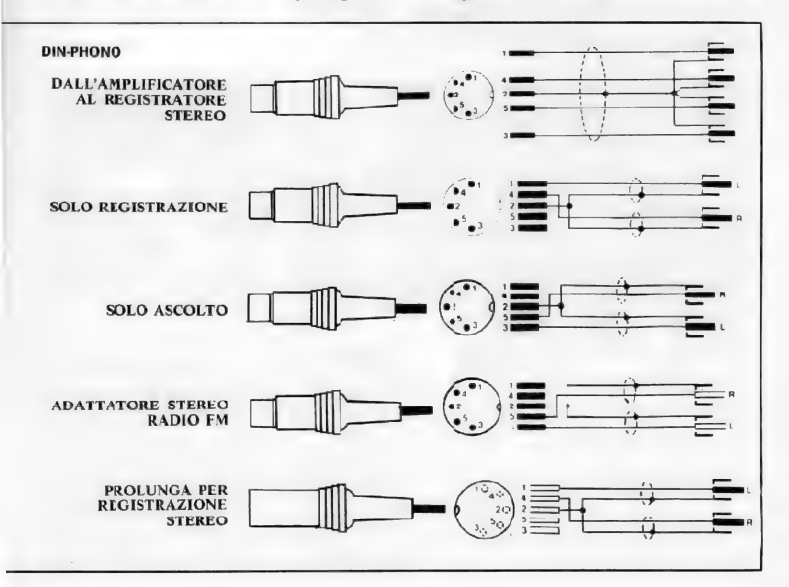
rarsi i connettori adatti per le unità hi-fi che si intendono accoppiare, dopodiché si deve preparare uno spezzone di cavo schermato della lunghezza necessaria.

Per la preparazione del cavo schermato si deve togliere dapprima la guaina protettiva in plastica, poi liberiamo i conduttori isolati contenuti dalla protezione della «calza» schermente.

La trecciola della calza viene così a costituire uno dei terminali da saldare successivamente. I conduttori interni isolati debbono venir preparati per la saldatura togliendo la guaina isolante per 3-5 millimetri. Si deve quindi procedere alla separazio-

ne dei vari conduttori ed alla loro stagnatura. Il calore del saldatore provoca un restringimento della guaina plastica; per questo è sufficiente togliere non più di 1-2 millimetri di guaina. Anche i terminali della presa DIN debbono essere preventivamente stagnati.

Questo metodo consente di ot-







Jack femmina da pannello.





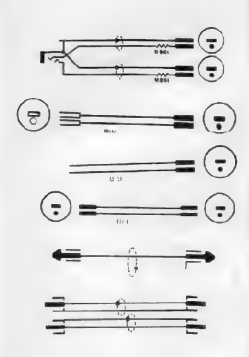




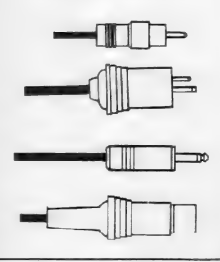
tenere successivamente una perfetta saldatura. Non tutti i collegamenti possono essere effettuati con prese DIN. Taluni amplificatori infatti non prevedono delle prese DIN ma unicamente la presa RCA/Cinch. In altri casi, molte rari per la verità, le prese d'ingresso e d'uscita fanno capo a dei connettori di tipo jack. La saldatura dei terminali del cavetto schermato a questo tipo di prese deve essere efettuata con lo stesso metodo descritto

per le prese DIN.

Durante la realizzazione dei cavetti di collegamento, oltre alla precisione nelle saldature, è mecessario non invenire i conduttori. Un errore di questo genere provocherebbe il mancato trasferimento del segnale e, nei casi più gravi, il danneggiamento dei circuiti d'ingresso o d'uscita delle apparecchiature collegate. Un errore di questo genere capita spesso nel collegamento degli altoparlanti all'amplificatore; in questo caso la fase risulta invertita e il rendimento acustico compromesso. Nelle illustrazioni riportiamo i principali tip. di collegamenti tra prese dello stesso tipo e di tipo differente. Riteniamo che le immagini siano sufficientemente chiare e consentano a chiunque, di effettuare correttamente i collegamenti tra differenti apparecchiature. Un altro aspetto riguardante la realizzazione dei cavetti di collegamento è costituito dalla lunghez-



Dali'alto, connettore pick-up, jcck per registratore a cassetta, per altoparlarti, e, in basso, adattatore per cuffia. Sotto, raffigurazione dei principali tipi di piese.

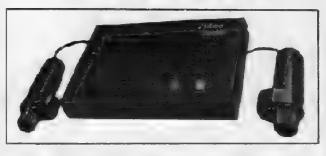


za del cavo. E' ovvio che il cavo non può presentare una lunghezza infinita; tra i vari conduttori esiste una capacità modesta che però aumenta con la lunghezza del collegamento. Oltre un certo limite tale capacità influisce sulla banda passante del segnale che fluisce attraverso il collegamento attenuando le frequenze più alte. Inoltre all'aumentare della lunghezza del cavo la rumorosità aumenta notevolmente, specie se il segnale è debole.



Aggiungi 8 canali al tuo televisore con comando a distanza senza fili. Semplicissmio per qualsiasi televisore BN o a colori. Lire 56.000.

TV GAME



Ouatro glochi per televisori BN. Apparecchio estremamente compatto con controlli di angolazione rimbalto, dimensioni racchette, velocità di gioco e selettore per servizio automatico. Alimentazione a l'atterie o tramite fonte esterna.

Lire 17.900.



TV game per televisori a colore compatibili anche per tv BN. \$ei giochi più pistola (colori diversi ad ogni gioco). Controllo angolazione, dimensioni racchetta, velocità, automatismo di servizio e punteggio manuale o elettronico. Lire 39.000.

VITITATE IL NOSTRO SALONE ESPOSIZIONE RICHIEDETE IL CATALOGO GENERALE SCONTI PER QUANTITATIVI E PER RIVENDITORI

MARKET MAGAZINE

20141 MLANO - VIA PEZZOTI, 38 Telefone: (02) 84.93.511

sesto continente

a Zurigo dell'età della pietra

Orsi brumi: sul fiume a pescare

Vivere a Venezia: la Vogalonga

Cala'mpiso: mondiali di fotosub

Caraibi: un mare facile

Cinqueterre: da ritrovare



Arino Lituraro 2, agreto semembre 1974,- ped. is abb. pest. gruppo III/O - fire 2.500

SCIENZA E VITA

di SILVIA MAIER

PEDALANDO NEL CIELO

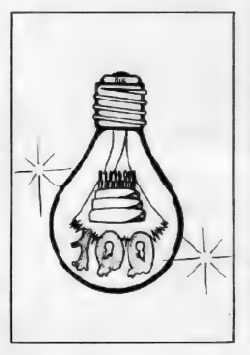
Lo sapete di quel « matto » che ha servolato la Manica con un aereo azionato dalla sola forza muscolare? Il pilota è i ventiseienne Bryan Allen, patito di ciclismo e volo a vela, partito da Felkestone in Inghilterra e giunto, dopo un volo durato due e quaranta minuti, a Capo Cris-Nez in Francia. Il veicolo eccezionalmente leggero (solo 32 chilogramni!) è il Gossamer Albatross progettato da Paul MacCready con materiali della Du Pont. Il Gossamer Albatioss era spinto da un'elica azionata mediante una trasmissione a catena da un meccanismo a pedali simile a quello della bicicletta. Il pilota pedalava svi-luppando una potenza fisica di 0,25 cavalli e pedalando nel cielo, con la sola energia dei suoi muscoli, ha sorvolsto come niente la Manica fra l'entusiasmo generale, battendo il re-cord che egli stesso aveva stabilito

UN'AUTO GIOVANISSIMA

Avere quattordici, sedici arni è di solito bellissimo per gli altri, quelli che li hanro già avuti (maga i tanto tempo fa) e ricordano, della bella età, il megio soltanto, dimenticando per esempio tutti i « non si può ». Non si possono tante cose infatti, non ultima guicare un'auto. Beh, adesso non è più vero, c'è la « chihuahua ». Che non è la femmina del m croscopico cagnetto omonimo ma un'automobile vera uscita fresca fresca dalla Fabbrica Italiana Macchine in tre tipi a due versioni, spider e berlina. Non scherzamo! Il modello «50 cc » monoposto a tre ruote, due portiere laterali ed una posteriore, avviamento elettrico solito, freni idrau ici per tutte le ruote, motore e forcella a sbalzo anteriori, si può guidare senza patente a cuattordici anni. Ha il telaio in tubo d'acciaio trattato con vernice epossidica, la carrozzeria in vetroresina e il vano bagagli. Dimen-



sioni: 2480 per 1,160 per 1,38 h metri. Può fare i 30 all'ora, 50 kilometri per ogni litro di benzina. Il modello «125 » si può guidare a sedici anni col patentino «A» e il «250», quattro posti, tocca i 70 all'ora. Se avessi quattordici anni ne comprerei subito una!



EDISON CENTO CANDELE

Cent'anni fà nasceva .'idea luminosa per eccellenza, la lampadina. Il suo inventore, Thomas Alva Edison, già padre di 157 invenzioni brevettate, si buttò nel 1878 nell'impresa con un'agguerrita squadra di collaboratori. Nel suo laboratoro di Menlo Park, nel New Jersey, si lavorò duro per mesi per trovare un materiale che al passaggio di corrente diventasse incandescente sonza brusiarsi e biso-gnava che il fenomeno avvenisse in assenza di ossigeno. Il 6 ottobre '79 l'équipe riuscì a fare, ir un bulbo di vetro un vuoto sufficientemente spinto, un milionesimo di atmosfere. Poi ci cercò a lungo il filamento adatto e il 21 ottobre, dopo una veglia di quaranta ore, si vide che un filo di cotone carbonizzato restava incandescente quarantacinque ore in più di ogni altro provato. Tutto era pronto, in pratica, ma come evitare, per l'uso industriale, che il vuoto dovesse esser fatto volta per volta? Ed ecco la virols, detta ancora oggi « attacco di Edison », quella parte metallica cui il bulbo è saldato emeticamente. Era nato così il sistema di illuminazione che ha rivoluzionato il mondo.

Partecipate al GRANDE CONCORSO REALIZZAZIONI della rivista



per costruire per risparmiare per divertirsi

UN PREMIO PER TUTTI

MILIONI IN PREMI

PARTECIPARE E' FACILE

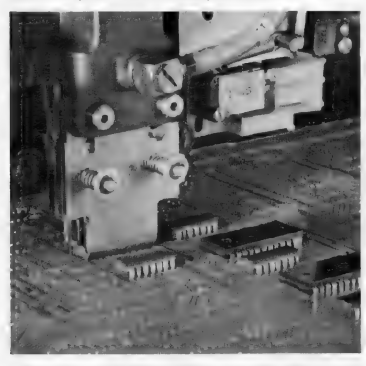
DURA TUTTO L'ANNO

1º PREMIO UNA COMBINATA

PROFESSIONAL

ROBOT PER I DUAL IN LINE

La Laser Optronic (via G. da Procida 7, Milano) ha disponibile un sistema automatico per i montaggio dei componenti elettronici sui circuiti stampati (Universal 6797). Una precisa pinza meccanica afferra l'integrato secondo la codificazione programmata, si porta nella posizione di inserimento, applica il componente nella giusta posizione e poi si dispone a ripetere una nuova operazione.

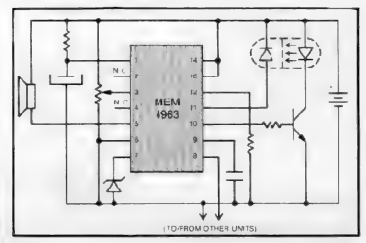


Il braccio meccanico si può rifornire da 48 diversi magazzini di componenti e provvede a comunicare all'operatore eventuali anomalie della piedinatura degli integrati utilizzati, oppure la mancanza di un foro sul circuito stampato.

OCCHIO AL FUMO

La General Instrument Corporation Microelectronics, rappresentata in Italia dalla Adelsy (via Domenichino 12, Milano), ha recentemente introdotto nella sua gamma di prodotti un rivelatore di fumo racchiuso in un singolo chip.

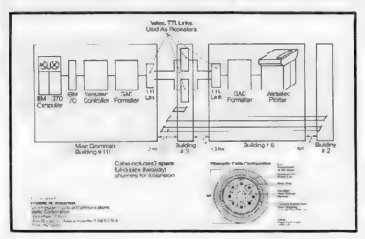
Il dispositivo si chiama MEM 4963; è un integrato a 14 terminali funzionante alla tensione di 9 volt in corrente continua e la sua uscita è in grado di controllare direttamente sistemi di allarme.



Per ridurre il consumo, il circuito entra in funzione ogni 10 secondi per un tempo di 150 usecondi in situazioni di normalità, e per un tempo di 1/2 secondo quando vi è presenza di fumo.

I DATI NELLA FIBRA

La Grumman Aerospace Corporation e la Valtec Corporation di West Boylston, MA., annunciano che è attialmente in funzione, presso il complesso Grumman Bethpage a Long Island, il sistema più moderno e di vasta portata di trasmissione di dati a mezzo



fibre ottiche

L'aso di elaborator, elettronici per generare, mantenere e aggiornare disegni di progettazione e altro materiale grafico rappresenta un enorme passo avanti nella già esistente operazione grafica interattiva Grumman, che già si valeva dell'uso di elaboratori elettronici.

Il sistema a fibre o tiche della Grumman usa cavi

Valtec MGO-5 e collegatori di dati (data links) TTK per la trasmissione a due vie fra l'elaboratore IBM-370, che si trova nella sele della Grumman, e un terminale registratore interattivo Xerox, situato in un altro edificio a più di tre miglia di distarza. Questo sistema utilizza una sola delle quattro coppie di fibre ottiche disponibili. Le tre coppie residue, che allacciane altri edifici con l'elaboratore principale, sono previste per la futura espansione del sistema.

Per ulteriori informazioni, mettersi in contatto con: Freceric N. Wilkenleh, Vice President-Optical Communications, Valtec Corporation, 99 Hartwell St.,

West Bylston, Massachusetts, U.S.A.

VIDICON THOMSON

Con la sigla TH 9828 si identifica il tubo vidicon per telecamere da un pollice realizazto con struttura a mosaico di diodi.

Il tubo TH 9828 è un elemento video da ripresa a concentrazione e deviazione di tipo elettromagnetiche.

La sua elevata sensibili à nello spettro vicino al-



l'infrarosso permette la realizzazione di telecamere di sorveglianza per locali scarsamente illuminati o dove vi siano sorgenti luminose ad incandescenza. Infine, grazie alla sua elevata risoluzione e arghezza di banda questo tubo può essere adottato in telemicroscopia.

OSCILLO-SWEEP WM-20/WM-30

La Wandel & Golterman, rappresentata in Italia dalla AESSE srl, corso Lodi 47 Milano, dispone fra le sue apparecchiature per alta frequenza di un oscilloscopio con generatore sweep, operativo da 200 Hz



a 4 KHz e da 20 Hz a 20 KHz. Oltre alla possibilità di valutare direttamente sullo schermo le caratteristiche del circuito sotto esame, il monitor permette di leggere istantaneamente con indicazioni numeriche le condizioni a cui si sta svolgendo la prova

CORSO MICROCOMPUTER

L'importanza che stanno assumendo i microprocessori oggi è rilevante: si tratta della più grossa rivoluzione elettronica dopo l'avvento del transistor. In breve tempo il microprocessore sostituirà quasi totalmente la logica cablata. È per essere al pari con questa rivoluzione sia i tecnici che i manager hanno a disposizione questo validissimo mezzo: + 5 giorni con

il microcomputer ».

E' per questo che lo Studio C.P.M., che vanta una lunga esperienza nella organizzazione di congressi, seminari e meeting e che dal 1976 promuove corsi sui microprocessori, ha colto l'invito della Microlem e del Virginia Polytechnic Institute a continuare l'organizzazione dei corsi sperimentali VPI-MIPRO. Nei 7 corsi finora organizzati oltre 170 tecnici hanno potuto constatare: l'alta professionalità dei corsi, la facilità di apprendimente (il 65% del tempo è dedicato alla sperimentazione), l'efficacia dell'uso del microcomputer didattico MMD1, la validità dei documentazione, il basso costo dei corsi, l'utilità di ottenere, alla fine cel corso, un diploma del VPI.

Per ulteriori informazioni rivolgersi allo Studio C.P.M., Via M. Gioia n. 55, 20124 Milano, tel. (02) 6889(98 - 683680, o alla segreteria dei corsi VPI in

Italia, tel. (02) 2710465.

MESUCORA PHISIQUE 1979

Dal 10 al 15 dicembre 1979, alla Porta di Versailles a Parigi, MESUCORA, Salone internazionale, presenta provenienti da 23 paesi 615 famiglie di apparecchi e di attrezzature di Misura, di Controllo, di Regolazione e di Automatismo alle quali si aggiungono quelle degli strumenti scientifici esposti sotto l'egida della Società Francese di Fisica.

În questo complesse che coprirà 50.000 m² e sarà unico in Europa, e addirittura nel mondo, nel 1979, verranno confrontati i mezzi che coneducono alla creatività degli strumenti e delle energie nuove, alle



economie di materie prime e delle energie tradizionali, all'aumento della produttività tranite l'associazione della Misura, della Regolazione e dell'Automatismo

Il campo trattato è quindi vastissimo e l'enumerazione delle famiglie esposte sarebbe noiosa (il programma completo in cuattro lingue è a disposizione di tutti gli interessati) ma è possibile presentare qualche punto saliente citando gli strumenti per la Misura dimensionale (che faranno oggetto di una zona specializzata), termica elettrica, meccanica, magnetica, acustica, elettronica, nucleare, ottica, meteorologica, ecc. gli apparecchi di analisi e di collaudo, l'immensa famiglia de: trasduttori, le apparecchiature di teletrasmissione.

AUDIO

Amplificatore IC

uso dei circuiti integrati è entrato ormai in tutti i campi dell'elettronica, grazie alla loro affidabilità, al loro piccolo ingombro, alla semplicità dei circuiti estemi necessari al loro impiego. La notevole complicazione dei circuiti interni e la tecni

aletta esterna di raffreddamento. Questo elemento di potenza, collegato ad un altoparlante esterno di 4Ω , consente una resa di ben 5 W. Non è necessario che l'alimentazione abbia un valore fisso, ma questa può variare tra 12 e 14 Vc.c., quindi l'amplifica

tore è adatto ad essere alimentato dalla batteria a 12 V degli autoveicoli.

Il rendimento è elevato e raggiunge il 75% con 5 W di uscita

Bassissimi il contenuto di armoniche e la distorsione.



ca di integrazione permette d'altronde di ottenere prestazioni ottimali serza sottostare agli elevati costi ed alla complessità dei circuiti tradizionali ad elementi discreti. Con questo sistema si ottiene ura effettiva miniaturizzazione delle apparecchature, senza sacrificare la resa finale.

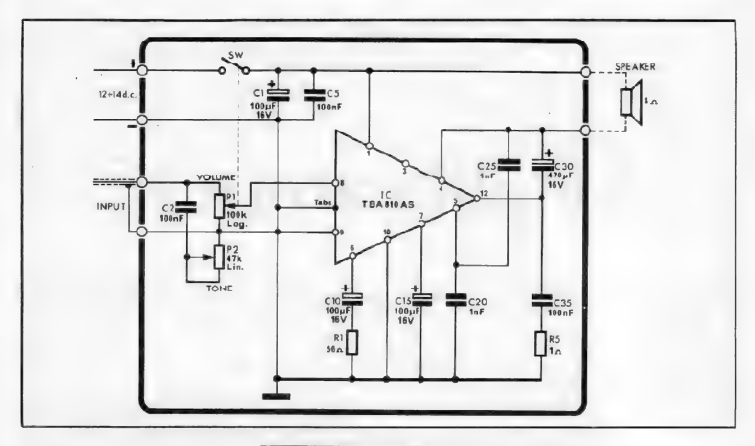
L'amplificatore UK 271 è stato realizzato usando un unico circuito integrato, che contiene anche l'elemento di potenza, connesso termicamente con una UN SOLO CIRCUITO
INTEGRATO PER UN
SISTEMA AMPLIFICATORE
CON CONTROLLO
DI VOLUME E DI TONO
BASSO COSTO,
ELEVATO RENDIMENTO.

di SANDRO REIS

L'amplificatore è montato in un razionale mobiletto, sul quale sono sistemati anche i due controlli di tono e di volume.

IL CIRCUITO

L'alimentazione in corrente continua entra attraverso l'interruttere SW ai terminali + e — dopo i quali viene filtrata per la bassa frequenza dal condensatore C1 e per l'alta frequenza dal condensatore C5.



L'ingresso del segnale, al livello di 0,4 µA, viene applicato al gruppo di regolazione del volume e del tono. Il volume è regolato dal potenziometro logaritmico P1 che parzializza la tensione di ngresso. Il controllo del tono è effettuato dal potenziometro P2 che insieme al condensatore in serie C2 shunta in modo variabile la componente del segnale a maggior frequenza. Il segnale così trattato viene applicato ai piedini 8 e 9 del circuito integrato. Il condensatore C20 ed il condensatore C25 formano la rete di retroazione. Gli altri elementi hanno lo scopo di completare il circuito interno essendo di valore troppo elevato per essere direttamente integrati, ottenendo un miglioramento della risposta in frequenza. Tra i piedini 4 ed 1 si dispone l'altoparlante di 4 Ω .

LA PRATICA

Il montaggio dei circuiti stampati è una operazione abbastanza semplice tuttavia, per garantirsi un ottimo risultato, bisogna seguire fedelmente alcune sem-

CARATTERISTICHE TECNICHE

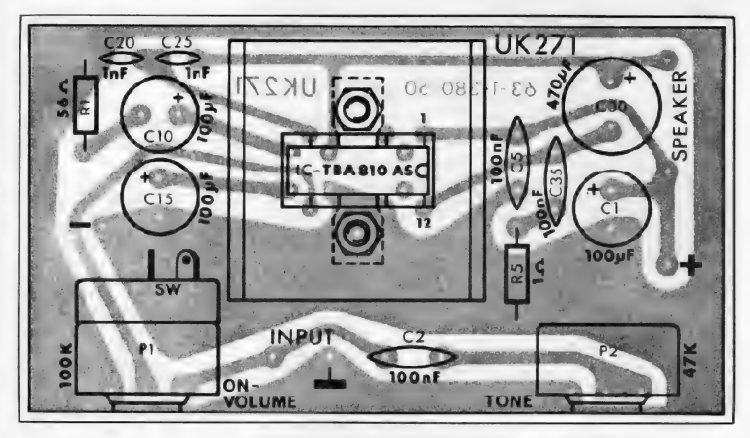
Alimentazione:	12÷ 14 V c.c.
Corrente di riposo (14 V c.c.):	12 mA
Corrente max (14 Vc.c.)	600 mA
Potenza d'uscita:	5 W
Impedenza d'uscita:	4.2
Impedenza d'ingresso:	1(0 kΩ
Sensibilità	
d'ingresso:	80 mV
Distorsione (3 W):	0,3 %
Risposta in frequenza (—3 dB):	40-20.000 Hz
Tensione max di alimentazione:	16 V
Potenza massima (distorsione 10 %):	7 W

plici norme.

La figura mostra le due facce del circuito stampato sovrapposte il lato componenti dove sono stampigliate le disposizioni dei vari componenti ed il lato rame dove si nota I profilo delle siste conduttrici.

l componenti vanno montati cor il corpo aderente alla superficio dal lato componenti, salvo i casi di montaggio verticale specificamente nominaci nel successivo ciclo di montaggio. Prima di essere inseriti nei rispettivi for, i terminali de componenti vanno piegati ove occorra, facendo attenzione a non danneggiare la sezione di attacco. La





saldatura deve essere fatia con un saldatore di potenza non eccessiva e con la maggior velocità possibile, per non surriscaldare il componente.

La salcatura deve essere lucida e ben diffusa sulla piazzola e sul terminale.

In caso di difficoltà ravvivare con un temperino la superficie di contatto.

Dopo la saldatura tagliare con un tronchesino i terminali sovrabbondanti ad una distanza di un paio di mm dalla superficie delle piste di rame.

Nel caso di componenti polarizzati si daranno nel ciclo di montaggic le indicazioni per un

COMPONENTI

 $\mathbf{R}1$ = 56 ohm

R5 = 1 ohm

C1 $= 100 \, \mu F$

C2 $= 100 \,\mathrm{nF}$

C5 $= 100 \, nF$

 $C10 = 100 \, \mu F$

C20 = 1 nF

C25 = 1 nF

 $C50 = 470 \, \mu F$ $C35 = 100 \, nF$

P1 = 100 Kohm pot. log.

P2 = 47 Kohm pot. lin.

IC1 = TBA 810 AS

La scatola di montaggio è reperibile presso tutte le sedi GBC.

loro corretto orientamento.

Alla fine di ogni fase di montaggio eseguire un accurato controllo della corretta disposizione dei pezzi, per limitere la possibilità di un funzionamento difetteso dovuto ad errori di inserzione.

Non invertire ma: la polarità della corrente di alimentazione.

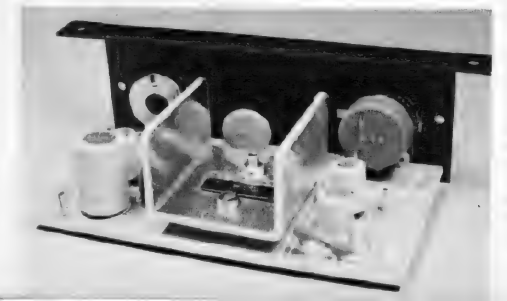
Controllare che non vi siano ponti di stagno tra le piste adiacent., che possono mandarle in corto circuito.

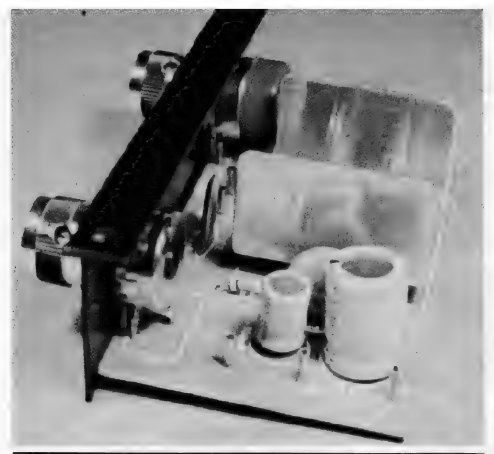
Montare le resistenze R5 ed R1.

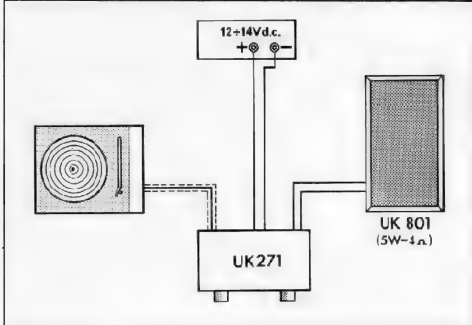
Montare i sei ancoraggi per connessioni esterne nei punti marcati SPEAKER, +, -, ±, INPUT.

Montare i condensatori elettrolizici C1, C10, C15, e C30 in posizione verticale. Si tratta di componenti polarizzati ed il terminale opposto a quello contrassegnato - sull'involucro, deve corr.spondere al foro marcato + sul circuito stampato.

Fissare il dissipatore termico all'a etta del circuito integrato orientando la tacchetta di riferimento come indicato a dise-







gno, mediante una vite M3 x 6 e dado M3

Inserire dal lato ramato una vite M3 x 12, nell'apposito foro del circuito stampato. Su gambo filettato della vite spergente dal lato componenti infiare il distanziatore cilindrico.

Fissare il gruppo circuito integrato — dissipatore infilando i terminali nei fori praticati sul circuito stampato, facendo sporgere dal foro libero del dissipatore la vite. Fissare il tutto con un dado M3. Saldare con precauzione i piedini del circuito integrato alle corrispondenti piazzole del circuito stampato.

Montare e saldare il potenziometro logaritmico con interruttore ed il potenziometro lineare, infilandone a fondo i p.edini nei fori del circuito stampato. Gli alberini dei potenziometri dovranno rimanere paralleli al piano del circuito stampato.

Effectuare il collegamento in filo tra il terminale + del circuito stampato ed uno dei con-

L'apparecchio costruito. in basso, schema d' possibili collegamenti di utilizzazione.

tatti dell'interruttore generale accoppiato al potenziometro di volume.

Prima di infilare il circuito stampato completo nelle apposite guide del mobiletto, eseguire i vari collegamenti di alimentazione, segnale di ingresso e di uscita.

Irserire le rondelle sulle bussole filettate dei due potenziometri.

Fissare la mascherina, lasciando uscire gli alberini dei potenziometri dagli appositi fori, e fissarla al mobiletto con le due viti autofilettanti Ø 2,2 x 5.

Avvitare i due dadi sulle bussole filettate dei pctenziometri.

Inserire le due manopole ad indice sugli alberini dei potenzionetri facendo coincidere l'indice di inizio e di fine corsa, con la graduazione serigrafata sulla mascherina.

COLLEGAMENTI ESTERNI

Collegare un altoparlante di 4 Ω ai terminali SPEAKER serigrafati sul circuito stampato mediante piattina bifilare. Per un'ottima resa acustica consigliamo di utilizzare la cassa acustica Amtron UK 801 progettata per amplificatori con potenza di 5 W.

Collegare i terminali: negativo calla alimentazione al punto — del circuito stampato e il terminale + al terminale rimasto libero dell'interruttore.

Collegare con caretto schermato il segnale proveniente da un giradischi con cartuccia piezoelettrica, o altra sorgente avente caratteristiche richieste dall'amplificatore, si terminali INPUT e ± serigrafati sul circuito stampato. La calza esterna del cavetto schermato deve essere collegata al terminale ±.

MERCATO

PIU' VELOCE DEL REGISTRATORE

Degno di nota il riavvolgitore Unitronic applicabile a qualsiasi cassetta di tipo compact. Il sistema meccanico permette di riavvolgere la cassetta magnetica in un tempo inferiore a quello impiegato dal registratore messo in posizione di scorrimento veloce.

Il mancvellismo si applica al corpo della cassetta e, ructando l'alberino, si determina lo scorrimento del nastro. La soluzione è interessante, oltre che per l'amatore, arche per il disk-jokey: permette infatti di predisporre nastri al punto di partenza senza dover utilizzare la piastra che in quel momento sta forse riproducendo note per il pubblico. L'oggetto è disponibile presso i magazzini GBC con la sigla RA/0056-00.

MARCUCCI COMPONENTI

E' dispenibile a richiesta l'ultima edizione del catalogo Marcucci dedicato ai componenti e-





lettronici. Contiene ur elenco dettagliato dei prodotti disponibili presso il negozio Marcucci di via 3ronzetti 37 che si possono anche richiedere per corrisponderza.

Particolarmente interessanti la vasta gamma di semiconduttori per alta frequenza ed i circuiti integrat, a tecnologia c-mos.

Per nicevere il catalogo scrivere a: Marcucci, via Cadore 24, Milano.

VIA IL RUMORE DAL NASTRO

Fra le nuove proposte di Vecchietti per gli sperimentatori che amano la bassa frequerza è disponibile un sistema per la riduzione del rumore di fondo delle registrazioni magnetiche. Si tratta di un compressore espansore di dinamica denominato X4P, perfettamente compatibile con il mixer 377/B e l'equalizzatore grafico « variante ».

Il dispositivo è disponibile montato e collaudate oppure in scatola di montaggio. Il tape noi-se reducer della GVH costa 99 mila cinquecento lire nella versione montata e 84 mila nella soluzione in scatola di montaggio.

Per informazioni richiedete il catalogo GVH in via Beverara 39, Eologna.

LOGIC 5 ELEWENTARE

Elettronica e giochi trovano ogni giorno un sempre crescente numero di punti di incontro. La Milton Bradley Italy è in grado di offrire un gioco elettronico di logica, appunto Logic 5, decisamente adatto per il primo approccio di ragazzi fra i 10 e i 12 anni a problemi di logica elementare. Logic 5 è un vero e proprio computer che, al'inizio del gioco, imposta un numero segreto composto da tre, quattro



o cinque cifre e il giocatore deve cercare di scoprire le cifre ed il loro ordine usando i comandi della tastiera.

DATA MAN GIOCA E IMPARA

Data Man non è un calcolatore come tutti gli altri: permette di giocare e di impostare piccoli problemi logici, funziona an-



che da cronometro per valutare i tempi di risposta. E' una proposta della Texas, il suo costo è di circa 30 mila lire. Per ulteriori informazioni contattare Texas Instruments, Casella postale 1, Cittaducale Rieti.

SOUND ELETTRONICA APRE A MILANO

Una lieta sorpresa per i milanesi di ritorno dalle vacanze: ha iniziato l'attività, aprendo al pubblico il suo negozio di via Fauché 9, un nuovo rivenditore di componenti elettronici, la Sound Elettronica.

All'interno tutto quello che lo sperimentatore può desiderare: dai componenti elettronici ai contenitori, dai microcomputer ai manuali tecnici.

Ai due giovani contitolari gli auguri di buon lavoro. Sound Elettronica, via Fauché 9, 20154 Milano.



MULTIMETRO DIGITALE

Completo ed efficiente strumento con una precisione di tre cifre e mezza, fornito di rete di adattamento a larga banda passante ed elevata impedenza d'ingresso per la misura delle ten-

IL BOX RESISTOR

Strumento indispensabile per il laboratorio di progettazione e riparazione.

Possibilità di impostare qualsiasi valore resistivo da 0 a 9.999.999 ohm tramite contraves decimali di facile selezione.

Ideale per la sostituzione di resistenze di valore incognito e per il controllo di valori ottimali resistivi nei circuiti. Impiega resistenze di precisione all'1% a strato metallico con una portata di corrente max. di 1 A.

Valore di resistenza impostata: da 1 ohm a 9.999.999 ohm; max. corrente ammessa: 1 A; percentuale di tolleranza R: 1% a 1000 ohm, 2% a 100 Kohm, 5% a 1 Mohm, 10% a 10 Mohm; dimension: 160 x 85 x 150 mm; peso 1,5 Kg.

Per informazioni: Actron, v.le S. Agostino 436, Vicenza.



sioni e delle correnti in continua ed in alternata e delle resistenze. E' l'UK 428, multimetro digitale della Amtron.

Dispositivo per la misura della caduta di tensione sulle giunzioni a semiconduttore. Adatto per laboratorio e servizio di riparazioni.



LETTERE

Tutti possono rivolgere domande, per consulenza tecuica, schemi, problemi e soluzioni alla redazione della rivista. Verranno pubblicate la lettere di interesse generale mentre risponderemo a tutti a casa privatamente.

TRA PRIMARIO E SECONDARIO

Ho 14 anni ed è da poco che mi interesso di elettronica, così le mie conoscenze teoriche non sono molte e per ques:o vi pongo due demande: sul progetto dell'STR 2000 pubblicato a pagina 16 del numero di giugno ho notato che il primario ed 1 secondario di TR1 sono collegati fra loro e questo ni ha lasciato un po' perplesso perché ritengo che, essendo applicata al primario una tensione di 350 Vca ed essendo il primirio collegato al secondario, anche ia questo ultimo vi saranno 350 Vca. Non vedo quindi la junzione di questo trasformatore che, a quanto ho capito, dovrebbe portare i 350 Vca a 10.000 Vca.

Sul progetto poi del radiomicrofono pubblicato a pagina 34 del numero di maggio, si fa uso di un microfono magnetico preamplificato, microfono che non sono riuscito a trovare. Vorrei quindi sapere se al suo
posto posso usare una capsula microfonica « piezoelettrica » di cui già
dispongo, e a quali terminali la devo
collegare. In caso di risposta negativa, vorrei sapere quale altro tipo di
microfono potrei usare e a quali terminali collegarlo.

Antonio Giosué · Napoli

E' normale che il primario ed il secondario del trasformatore abbiano un punto n comune: infatti si tratta del punto rispetto a cui si vdutano i potenziali.

E' come dire che fra il punto comune e l'attro terminale dei primarto ci sono 350 volt, mentre sul secondario, sempre fra il punto conune e l'altro terminale del seconaurio, si trova la tensione di 10 Kvoli per effetto dell'accoppiamento fra i due avvolgimenti mediante il traferro (la barretta in ferrite). Questo particolare tipo di collogamento è devuto al fatto che i circuito lavora in diverse parti a corrente alternata e quindi non è richiesto l'isolamento elettrico



totale f:a primario e secondario.

Per utilizzare una capsula piezoelettrica al posto del microfono magnetico preamplificato, devi provare ad apportare le seguenti modifiche: escludeie C1 ed R1 e collegare i terminali della capsula direttamente fra massa ed il positivo di C2, escludendo così il collegamento con il positivo. A questo punto prova a valutare il rendimento e la sensibilità del microfono; se i risultati fo:sero insoddisfacerti perché la tua capsula piezoelettr.ca dà un segnale troppo debole, aggiungi uno stadio di preamplificazione identico a quello costruito con \$\Gamma1\$, ossia fai una copia esatta di quanto sta fra C2 e Ct.

PER I SUONI DELL'LFO VOICE

Leggendo il primo numero della vostra rivista ho notato l'interessantissimo Ufo Voice pubblicato ed ho deciso di realizzarlo. Dopo aver però letto e riletto l'articolo, mi sono accorto che mancava la denominazione degli altoparlanti: ovvero quanti ne avrei potuti applicare e da quanti ohm e watt dovevano essere.

Roberto Panis - Roma

Al circuito dell'ufo-voice non può essere collegato direttamente un alto-parlante. All'uscita dell'ufo-voice può essere collegato qualsiasi modello di amplificatore di debole e forte potenza e poi, proprio dal sipo di amplificatore, dipende quali e quanti sono gli altoparlanti appliccibili. Come amplificatore per prove ti suggeriamo di realizzare il « jolly 1,5 » presenta-

to a pagina 36 di Elettronica 2000 di giugno.

RADIOTELEFONO PIU' VFO

Sono un CB con l'hobby dell'elettronica ed ho sempre desiderato costruirmi un VFO. Vedendo riportato tale progetto sul numero 1 di Elettronica 2000 ho acquistato tutto il materiale necessario ed ho allestito il circuito stampato.

L'apparecchio è stato realizzato prevedendo l'uscita a 38 MHz. Dopo aver controllato che ogni componente fosse esattamente al proprio posto, ho alimentato con 14 volt stabilizzati. Successivamente con un oscilloscopio dopria traccia professionale (7603 Tektronix) collegato al'out 1 notavo che 1 VFO non forniva alcun segnale. Immediatamente provvedevo a togliere l'alimentazione e a controllare la posizione di tutti i componenti confrontandoli sia con b schema di pagg 68-69 sia con quello pratico a pag. 70 riscontrando di non aver

He ridato allora alimentazione al circuito controllando le tensioni ai punti descritti nello schema ed esse risultavano esatte. Con l'oscilloscopio sono andato a provare stadio per stadio constatando l'assenza di segnale. Ho provato a sostituire C4 e C6; ho provato a collegare C1 e C13.

comnesso errori.

He controllato i transistor ed ho sostituito i due FET mi non ho avuto risultati. A questo punto ho pensato ad un difetto dell'oscillatore del vostio schema, ma non sono riuscito a capire il perché di quanto accade: gradrei un vostro consiglio affinché possa far funzionare il VFO.

Teodoro Perticari - Roma

Le schema elettrico pubblicato non presenta alcun errore; sulla base di quanto ci scrivi riteniano che il mancato funzionamento dello stadio oscil latore sia imputabile dla bobina L! o alla impedenza JAF 1. Prova a sostiture questi due componenti atte-

nendoti ale indicazioni riportate nell'articolo a vedrai, a meno di un ertore di montaggio, che il circuito entrerà in escillazione.

PER SENTIRE GLI AEREI

Sono uno studente, appassionato di comunicazioni aeree. Dato che nei pressi della mia abitazione c'è un aeroporto, mi dispiacerebbe disturbare le radiocomunicazioni col mio RX autocostruito superreattivo che da quanto he capito emana once spurie. Ho letto the per attenuare queste onde spurie è sufficiente accoppiare al ricevitore un preamplificatore d'antenna VHF e che è anche possibile modificare un ricevitore commerciale FM adatto a ricevere aere, polizia etc.... Partroppo però nor ho mai trovato spiegato come fare in pratica cambiando le bobine FM e ritarando, o altro?). Vi pregherei di aiutarmi dato che posseggo una radiolina AM-FM come quella fotogiafata accanto al vostro histransistor che vorrei adibire a questo scopo. Ho sentito poi parlare del circuito silenziatore denominato « squelch »: sarebbe mio desiderio che mi spiegaste il suo funzionamento e pubblicaste qualche suo schenino e come va accoppiato ad un ricevitore.

Michele Terso, Sampierdarena (GE)

Per attenuare le spurie emesse dal tuo superzattivo è sufficiente collegare all'ingresso un semplice preamplisicatore d'antenna, anche non accordato. Il ricevitore emetterà ancora spurie me in misura accettebile. Per ricevere e comunicazioni ceree con un ricevitore FM è necessario modificare la tajatura dell'apparecchio agendo sulle bobine dell'oscillatore locale e di aeres. Con questo metodo generalmente — dipende dal tipo di rice-vitore — si riesce a spostere verso l'alto la freguenza di ricezione di una decira di MHz ovvero la banda di ricezione risulta compresa tra 100 e 120 MHz massimi. Se le prequenze assegnate all'aeroporto presto il quale abiti sono comprese entro tali valori, potrzi modificare il tvo ricevitore, in caso contrario tale modifica non servicebbe a nulla. Lo « squelch » è un circuito che elimina i rumori di fondo di un qualsiasi nicevitore, rumori dovuti a disturbi asmosferici o più semplicemente genera i dall'apparecchio stesso; in pratica un ricevitore munito di « squelch » risulta muto firtantoché all'anterna non giunge ur segnale.

LA POSIZIONE NEUTRA

Ho realizzato il progetto «Ufo Voice», perfettamente funzionante, sola-



mente che, mantenendo il controllo potenziometrico delle n. 5 sezioni filtro in posizione neutra, non esce alcun segnale, mentre a pag. 25 del Vostre 1º fascicolo si legge: « mantenendo i potenziometri in posizione neutra il segnale esce inalterato ». Non tiovando errori pratci vorrei sapere in teoria come si spiega questo difetto.

Francesco Tramontano Casale C. Cerro (NO)

Per posizione neutra :i intende il cursore a circa metà coisa. Quando i poterziometri sono completamente chiusi, in uscita non è presente alcun segnale in quanto i cursori dei singoli potenziometri sono collegati u massa.

SUL FLASH STROBOSCOPICO

Sto costruendo il flash stroboscopico che avete presentato in giugno. Nella mia città non ho :rovato i seguenti condensatori: 2,2µF 350 voli elettrolitico, 0,1 µF 400 volt pollestere e 5µF 400 volt poliestere. Inoltre non ho trovato neppure il filo smal-



tate di 0,2 mm di diametro. Si potrebbero sostituire a questi valori altri condensatori (e di conseguenza il filo smaltato) di dive-so valore?

> Ciuseppe Picone Torre del Greco (NA)

Il diametro del filo smaltato non è crisico: se non trovi lo 0,29 potrai utisizzare lo 0,25 o lo 0,15. Per quanto riguarda i condensatori potrai ottenere i valori che ron trovi collegardo in serie o in peralleto più condersatori. Ad esempic per ottenere il condensatore da 5 µF 400 VL potrai collegare in parallelo cinque condensatori da 1 µF 400 VL. Analogamente potrai fare con gli altri condensatori.

QUANDO INIZIA L'ABBONAMENTO

In data 10 agosto ho effettuato versamento di lire 11.900 per abbonami alla vostra rivista. Gradirei coroscere il mese da cui inizia il mio abbonamento per evitare di acquistare in edicola una rivista che mi giungerà a casa per posta.

Luig Nepali, Roma

Se la comunicazione del tuo versamento ci giunge entro il 15 di agosio l'abbonamento he inizio con il numero di settembre '79 e riceveral la dodicesima copia che ti spetta nell'atosto '80. Se invece la comunicazione del versamento ci giunge dopo il 15 del mese l'abbonamento ha inizio con il numero di otiobre e l'ultima copia ti arrivere nel settembre '80

In pratica accade che tutte le richieste di abbonamento che l'Amminis razione Postale ci comunica entro il quindicesimo giorno del mese harno corso con il mese successivo, per la scadenza fatt voi i conti: 11.300 lire valgono 12 numeri.

ANNUNCI

In questa rubrica verranto pubblicati
gratuitamenta i piccoli annunci dei lettori relativi
a scambi, compravendite, ricerche di lavoro.
Il testo, breve e scritto chiaramente,
deve essere invisto a
Elettronica 2000, via Goldoni 84, Milano.

COMPONENTI HI-FI ancora nuovi e imballati vendo. Piatto Technics SL 3110 a Lire 160mila; casse Bose 301 a Lire 220mila; Amplificatori Sansui AU 317 a Lire 240mila; piastra Aiwa 6350 a Lire 250mila; tuner Sansui TU 217 a Lire 145mila; cuffia Pioneer Monitor 10 a Lire 47mila. Rivolgersi a Pino, tel. 081/622908 dopo le ore 19.

TRASMETTITORE FM 88÷108 cerco arche usato ma in buone condizioni, minima potenza 6 W. Scrivere a telefonare a Bruno Moccia, Via G. Piermarini 17, 82100 Benevento, tel. 0824/27993.

ORGANO elettronico Bontempi tipo HF 203 con accompagnamento a 6 ritmi vendo. Ha 51 tasti, ossia 1 ottava e mezza per i bassi e 2 ottave e mezzo per gli acuti (prezzo di listino Lire 300mila). Vendo insieme all'organo anche 58 spartiti più altre 3 raccolte di musiche di cantautori come De Gregori, Venditti, Rod Stewart, Battisti, complessi come Bee Gess; Pooh, Beatles, Boney M., La Bionda, Matia Bazar, Santa Esmeralda etc. Il tutto nuavissimo ed in ott mo stato a Lire 230mila. Risponde a tutti. Scrivere a Giampiero Di Donato, via G. Pallotta 4, 62100 Macerata, o teleforare allo 0733/45183 orc pasti.

CERCO Trasmettitore FM 4-10 watt, frequenza 88÷108 MHz in buono stato. Rivolgersi a Elice Tollini, via T. Minniti 3 b, 17025 Loano (SV), tel. 019/667214.

LUCI psichedeliche 3 x 1.000 W indispensabile in entrata 3 W ven-





do a ire 20mila; vendo inoltre a lire 15mila ciascuno due amplificatori da 20 watt con sensibilità in ingresso di 100 mV, alimentazione 35 V 1 A. Sono disposto a trattare in zona Torino e dintorni. Chi fosse interessato scriva a Augusto Camassa, via Genova, 91/24, Torino.

VENDO mini sintetizzatore autocostruito comprendente: tastiera tre ottave con contatti e trimmer da tarare già montati, mobile, basetta stampata, con potenziometri e interruttori, collaudata e funzionante' Il tutto a Lire 80mila. Vendo anche 6 faretti per uci psichedeliche a Lire 2.500 diascuno; 2 lampade in vetro pesante giallo 100 W a Lire 5mila l'una; 3 lampade gialle vetro pesante 150 W a Lire 6mila. Mauro Marcigotti, via C. Cattanco 7, 61100 Pesaro, tel. 0721/62640.

LINEARE 27 MHz, 15 W, autocostruito, in contenitore vendo, perfetiamente funzionante, 12 volt, ottimo per auto e imbarcazioni. Telefonare ore 20,30-21.30 allo 06/ 6462468 oppure allo 06/6798874 e chiedere di Andrea.

OSCILLATORE UHF con frequenza variabile da 400÷800 MHz con potenza 50 MW circa verdo. Vendo anche valvola di potenza per la FM Mod. 829B usata poche ore e perfettamente funzionante. Vendo inoltre TX FM oscillatore a MOS-FET con potenza complessiva di 5 W con sette semiconduttori, più lineare 30 W. Secnto sul blocco. Frezzo da concordare. Per informazioni scrivere e telefonare a Egidio Maugeri, via Marano 62, 95014 Giarre (CT) tel. 095/933883 (ore pasti).

TX 400 mW con portata 500÷ 1000 m e alimentazione 15 Vcc verdo a Lire 20.000 oppure cambio con TV Game 4 giochi. Cerco inoltre schemi di TX in FM da un minimo di 5W ad un massimo di 10 W; lo schema deve essere completo di elenco componenti e disegno del circuito stampato. Offro Lire 1.500 per ogni schema oppure cambio con schemi di RX VFF, Mixer 2-3-4 canali, Lineare 50 W per CB, Alimentatori 12/24 5÷30 V 3 A 0÷20 V, Luci Stro-bo 2,5 A, Contascatti telefonico ed altri. Antonio Rundo, via Nuova Messina, 98054 Furnari (ME).

VENDO per cessato hobby i seguenti apparati: n. 1 RTX Innohit CB 1000 23 ch AM 46 SSB un anno di vita Lire 150mila; n. 1 TRX Inrohit K195 40 ch AM digitale tre mesi di vita Lire 80mila; n. 1 alimentatore 5-15 volt 2.5 ampère Lire 18mila; n. 1 alimentatore 5-20 volt 4 ampère Lire 30mila; n. 1 Roswattmeter mod. 27/1000

CTE mai usato Lire 30mila; n. 1 Roswattmeter mod. 23/136 Mid land 2 strumenti fino a 1 KW Lire 25mila; n. 1 tester Philips Mod. UTS 003 due mesi di vita.

VENDO schema TX 88-108 MHz c transistor con dissipatore per sudedtto, portata da 1 ÷ 3 Km a L. 4.000 potenza superiore 2 ± 4 Km con transistor L. 2.000 ÷ francobollo e inoltre baracchino Midland mod. 13-857 senza integrato a metà prezzo L. 80.000. Per informazioni o vendita di TX o baracchino scrivere a: Cinella Marco, via Venier 64, Civitanova M 62012 (MC).

DISPONGO di numerosi schemi (con relative istruzioni di taratura) di sintetizzatori e organi elettronici, per i quali posso anche procurare rapidamente stampati e componenti speciali. Rivolgersi a: Giovanni Calderini, via delle Palme 64, Roma, Tel. (06) 2579804.

CERCO morsa portapezzo B & D, ingranditore Krokus o Upa, piastra registrazione Hi-Fi cassette, sontoampli, casse, TV portatile, oscilloscopio SRE (anche non funzionante), solo se vera occasione. Per recupero parti: cneprese, proiettor, fotocamere, trapani, etc., rotti e inutilizzabili. Giuffrida Gaetano, via L. da Vinci 6, 95010 S. Venerina (CT).

FRANCOBOLLI usati Repubblica Italiana periodo 74-78, quasi tutti alti valori, vendo. Ogni pusta di 100 francobolli a lire 5.000 comprensive di spese postali. Ernesto Mambell., P.zza Nastasi, 98057 Milazzo (ME).

5 RELE' nuovi vendo, 24 V.C.A. - 220 V. 10 A. sui contatti, completi di zoccoli Lire 4.000 più spese postali ciascuno. Trentuno numeri

« Elettronica pratica » a L. 20.000 più spese postali vendo. Vendo anche batteria ricaricabile 6 V - 5,5 A Lire 10.000. Cambio anche con schemi € circuiti montat. per la musica elettronica. Mauro Mancigotti, via C. Cattaneo 6, 6l 100 Pesaro, 0721/62640.

FOTOCAMERA Praktica VLC, cinepress super 8 ottima intercambiabile, ingranditore, soffietto 42 x 1, marginatore, taglierina, sinto-

ampli 20+20, casse, piastra HI-Fl cassette, oscilloscopio cerco, solo occasione. Dispongo: trapano accessori integrali Black & Decker, kits, libri, riviste, cineproiettore, fotocamera, strumenti misura, attrezzatura. Gaetano Giuffrida, via L. Da Vinci 6, 95010 S. Venerina (Catania).

REGISTRATORE Nagnetofoni Castelli a nastro e a cassetta vendo o cambio. Vendo o cambio anche vattmetro Sor Lafayette 27 MHz, alimentatore stabilizzato 6-15 V A 2,5, microfono da palmo 600 hom con trasmetitore FM 88-108 da 15 W oppure RTX sui 144 e superiore in FM. Compro apparati VHF-FM 144 MHz - 432 MHz prezzo occasione, o permuto con il materiale sopra citato. Santo Lizio, Contrada Chusa, 98039 Taormina (ME).

CALCOLATRICE Sinclair Scientific completa di istruzioni vendo, pile e fodero codice GBC SM 7000-00 e microtrasmettitore della Amtron. Il tutto a Lire 17mila trattabili più spese postali. Cosimo Placido, via F. Crispi 94, 70123 Bari.

17ENNE, mi occupo di elettronica da un anno e mezzo. Chi avesse da regalarmi componenti o apparecchi radio televisivi è sin da ora ringraziato. Danilo Marinelli, via Farnesina 73, 00194 Roma, 06/3283109.

MISCELATORE stereo a tre ingressi (microfono, giradischi, ingresso sussidiario) usato una sola volta, vendo a Lire 38mila, spese di spedizione a mio carico. Vendo anche luci stroboscopiche della Kurioskit senza lampada e senza trasformatore d'accoppiamento, a Lire 13mila comprese spese di spedizione. Tutti gli apparecchi sono funzionanti. Antonio Mazza, via Baltea 14, 10155 Toriro.

IMPIANTO usato garantito funzionante cerco, composto da: microfono, amplificatore, due o più altoparlanti, 20-30 watt. Tratto con provincia Venezia o Pordenone, telefonare ore ufficio 0421/51686.

SINTETIZZATORE professionale modulare completo di mobile e ta-

stiera vendo al miglior offerente. Possibilità di qualsiasi effetto musicale e sonoro anche inserendo altri strumenti. Connessione tramite cavetti jack. Vendo anche radioregistratore Geloso tipo 681 a bobine funzionante, a lire 35 mila più spese postali. Organo elettronico Kid Special con amplificatore e batteria elettronica a lire 310mila. Trasmettitore FM 20 W out mod. 88 - 104 MHz a lire 200mila. Alettone Spoiler posteriore per Alfa Sud o 127 Fiat in vetroresina larghezza 20 cm, a lire 25mila circa. Ricevitore ultrasuoni 7 ch con carsula e schema a lire 25mila. Rispondo a tutti. Gialiano Adami, via Follo 51, 31040 S. Stefano di S. Pietro di Barbozza (TV).

SKI MOROTTO TM 22 attacchi Coper B81 scarponi S. Giorgio Bastoni WIP usati veramente due solie volte cambio con ricetrasmettitore + AL minimo 150 W + turner e wattmetro tutto da base alla pati. Luciano Coltellini, via N. Macchiavelli 4, 06012 Città di Castello, Perugia.

CERCO informazioni sulle TV libere. Compro schema trasmettitore FM 10 W a 30 W, 88-108 MHz, cor disegno C.S. e schema mixer 6 canali. Tutti con elenco componerti. Scrivere con prezzi a Francisco Inverno, Rua Prof. Dr. Virgilio Machado 25-5 F, 2745 Queluz Occid., Portogallo.

15ENNE cerca nuovi amici in tutta Italia per: scambi di idee, cronache, opinioni, passatempi e tutto siò che potrà interessarci, forse un club!! Scrivetemi, risponderò a tutti. Innesti Stefano, via R. Pilo 37, 57023 Cecina (Livorno).

12ENNE cerca materiale elettronico ritenuto vecchio o inutilizzato. Ringrazio gn d'ora chiunque voglis spedirmi materiale inutile ma che a me potrebbe essere utile. In dirzzare a Nanti Giovanni, via della Montagnola 27, 30171 Mestre (Venezia).

25ENNE, specializzato e diplomato n radio M.F. Stereo cerca ditte per lavori di montaggio e costruzione apparecchiature elettroniche ed elettriche, impianti d'antenna e antifurto. Scrivere a Pedrolli Giuseppe, via Milano 114/5, 38100 Trento.

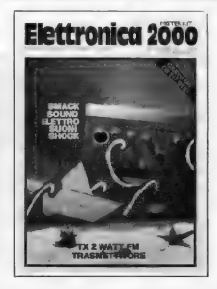


Per ricevere i fascicoli arretrati

Basta inviare lire 1.500, anche in francobolli, per ogni copia richiceta. Specificare il fascicolo de siderato non dimenticando di segnalare il vostro nome e l'indirizzo. Scrivete a ELETTRONICA 2000 via Goldoni 84, Milano e riceverete in breve tempo il numero della rivista che vi interessa.







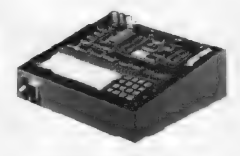
Sound Elettronica

8. 11. C.

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fatché 9, 20154 MLANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)

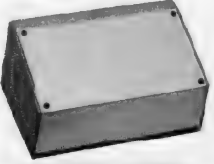
A pochi metri da C.so Sempione, în zona nord di Milano, (facilmente raggiungibile anche da chi arriva da fuori) abbiamo aperto un centro per la vendita al minuto ed all'ingrosso di componenti elettronici. Nel nostro magazzino potrete trozare un vastissimo assortimento di componenti elettronici, strumentazione, documentazione tecnica e contenitori a prezzi interessanti. Siamo in grado di fernire scuole, piccole e medie Industrie, artigiani e riparatori; i nostri componenti sono tutti di primissima scelta e ci giungono direttamente dalle case costruttrici. Siamo in grado anche di fernire una completa documentazione tecnica su tutti i prodotti in vendita.



MICROCOMPUTER MMD-1

PRINCIPALL CASE RAPPRESENTATE

GANZERLI (contenitori sistema G e schede), FEME (relè), MUZIO (manuali di elettronica), PANTEC (strumenti di misura), MECANORNA (simboli per l'elettronica), TASKER (cavi schermati).



CONTENITORI GANZERLI

Mister

I nostri kit e i nostri prodotti sono realizzati con materiali di primarie marche e corrispondono esattamente alla descrizione fatta sulla rivista. Gli apparecchi presentati, garantiti per sicurezza di funzionamento, saranno sostituiti per provati difetti di fabbricazione.

Per ricevere i nostri prodotti compilate e spedite in busta chiusa il tagliando che troverete in queste pagine.

Per richieste con pagamento anticipato tramite assegno, vaglia postale, ecc. la spedizione avviene gratuitamente.

per richieste contrassegno aggiungere 1.000 lire per spese.

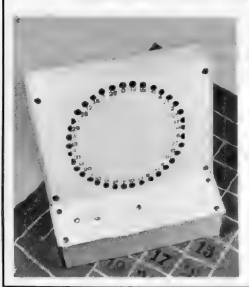
DIA SINCRO MIXER



Sonorizzate le vostre proiezioni di diapositive con questo apparecchio di facile costruzione. Il dispositivo genera un treno dimpulsi che registrati su un normale nastro stereo, unitamente al commento sonoro, consentono, in fasa di proiezione, di fare avanzare automaticamente il carrello del proiettore mentre l'amplificatore diffende, in sincronismo con le immagini, il commento sonoro. Per consentire di miscelare il commento sonoro al commento parlato l'apparecchio dispone ci un circuito di miscelazione. Il dispositivo è di facilissima applicazione: non è richiesto alcun intervento né sul proiettore né sulla piastra di registrazione. Il kit compiende tutti i componenti elettronici, la basetta stampata e le minuterie. Non è compreso il contenitore.

Lire 28.000

ROULETTE ELETTRONICA



Un punto luminoso che gira, rallenta, si ferma: ecco la tua roulette elettronica, di facile costruzione e di sicuro effetto. Completamente elettronica: nessuna possibilità di trucchi o manomissioni. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti elettronici, la basetta stampata e le minuterie (compresi i portaled). Non è compreso il contenitore.

Lire 40.000

VFO PROFESSIONAL MULTIGAMMA



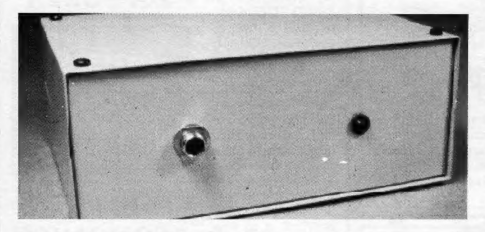
Apparecchio dalle numerosissime applicazioni studiato in modo particolare per essere accoppiato ai ricetrasmettitori CB e per generare la frequenza base rei trasmettitori FM. In unione ad un qualsiasi paracchino CB consente di aumentare il numero dei canali da 25 a 100. Le ottime prestazioni e la notevole stabilità di frequenza consen:ono l'utilizzo di questo dispositivo anche in campo professionale. L'apparecchio viene fornito esclusivamente montato. Specificate nell'ordine la frequenza base di uscita. Caratteristiche tecniche: tensione di alimentazione 12-15 volt; assorbinento 70 mA; gamma di frequenza 8-50 MHz (specificare ta RF: 2 Vpp; stabilità 30 Hz/ ora a 10 Mhz.

Lir: 56.000

Ritaglia e spedisci oggi stesso il tagliando qui a lato disponibile. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Per informazioni scrivi comunque, ti risponderemo a stretto giro di posta.

Spett Elettronica 2000 MK Periodici Via Goldoni, 84 - 20139 MILANO	INVIATEMI IL SEGUENTE MATERIALE
N	Tot. Lire
N	Tot. Lire
Importo co	omplessive Lire
SCELGO LA SEGUENTE FOR	RMA DI PAGAMENTO
☐ CONTRASSEGNO (aggiungo Lire 1.000 p	per spese)
☐ ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pag	amento)
COGNOME	NOME
VIA CAP	
FIRMA	***************************************

TRASMETTITORE FM 2 WATT



Trasmettitore a modulazione di frequenza sulla gamma 88-108 MHz con potenza di uscita di 2 Weff. Questo apparecchio, n unione all'alimentatore ed al mixer, consente a chiunque, con mod ca spesa, di installare una completa stazione FM la cui portante può raggiungere i 5 Km. L'emissione è caratterizzate dall'assenza di emissioni spurie e da una notevole fedeltà. L'apparecchio viene fornito completo di contenitore e di tutte le minuterie necessarie.

Lire 35.000

MIXER 5 CANALI

Miscelatore monofcnico a 5 canai (2 microfoni, 2 piatti, 1 aux) studiato per essere accoppiato al trasmettitore FM da 2 watt. Il kit comprende tutti i componenti elettronici e le minutenie. Non è compreso il contenitore.

Lire 30.000

ALIMENTATORE

Al mentatore stabilizzato in grado di fornire la tersione necessaria al funzionamento del trasmettitore FM e del mixer. Il kit comprende tutti i componenti elettronici e le minuterie. Senza contenitore.

Lire 15.000

PER LE TUE FOTO STROBO SCOPICHE

Una scatola di montaggio utilissima anche per effetti luce tipo discoteca. Tutti i componenti elettronici, basetta compresa, solo Lit. 25mila, anche contrassegno.



GENERATORE DI FUNZIONI

Generatore di segnali sinusoidali, rettangolari e triangolari dalle caratteristiche professionali. Gamma di funzionamerto 2-200.000 Hz. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti elettronici e la basetta stampata. E' escluso il comenitore.

Lire 55.000 Solc basetta Lire 12.000

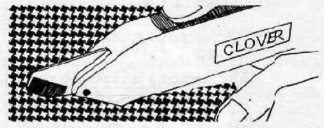
Elettronica 2000

MISTER KIT SERVICE

Ritaglia e spedisci oggi stesso il tagliando qui a lato disponibile. Puo: incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Per informazioni scrivi comunque, ti risponderemo a stretto giro di posta.

5

LE FORBICI ELETTRICHF



Un attrezzo nuovo e straordinario. Le forbici in versione 2000: si taglia ormai elettricamente e non più con la forza delle mani. Solo un pulsante da schiacciare e le lame sono in moto, manovrate da un piccolo fantastico motorino. Solo L. 10.000.

TORCIA LUCE SENZA PILE!



Un apparecchio molto utile e decisamente eccezionale: una lampada tascabile che funziona senza pile. Basta stringere il pugno e un piccolo volano collegato ad un generatore produce la corrente necessaria per l'alimentazione! Solo L. 10.000.

E il più semplice tra gli antifurti per abitazione. Si installa facilmente su tutti i tipi di porta. Un qualsiasi tentativo di scasso ne provoca l'entrata in funzione. La potentissima nota bitonale chiederà aiuto per voi mettenco in fuga i malintenzionati. Il dispositivo viene fornito pronto per la installazione. L'accentione e lo spegnimento sono controllati mediante una serratura elettrica a chiave. Funziona con una normale pila da 9 V. Lire 17.000

S:esse caratteristiche del modello precedente ma con nota non modulata.

Andre questo dispesitivo viene fornito di tutto l'occorrente.

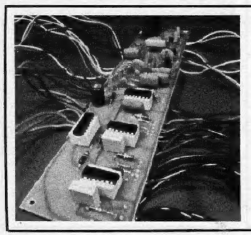
Lire 12.000

ANTIFURTO DA PORTA



IL PIÙ ECONOMICO





SMACKSOUND

Generatore di segnai e di rumori. Ideale per complessi, sale d'incisiore e radio private. L'apparecchio dispone di 6 controlli di frequenza, 4 di tono e 5 di livello. Il kit comprende tutti i componenti elettronici, la basetta stampata e le minuterie. E' escluso il contenitore.

Lire 34.000

Sinclair PDM35 Digital Multimeter

Il multimetro digitale per tutti

Grazie al Sinclair PDM35, il multimetro digitale è ormai alla portata di tutti, esso offre tutte le funzioni desiderate e può essere portato dovunque perché occupa un mirimo spazio.

Possiede tutti i vantaggi del mod. DM2 digitale: rapida esatta lettura perfetta esecuzione, alta impedenza d'ingresso.

Il Sincair PDM35 è "fatto su misura" per chiunque intende servirsene.

Al suo studio hanno collaborato di tondo scala deg progettisti specializzati, tecnici di labora:orio, specialisti in computer. 5 volte più preciso.

Che cosa offre

Display 3 LED.
Numero cifre 3¹/₂
Selezione automatica di polarità
Definizione di 1 mV e 0,1 μA
(0,0001 μF)
Lettura diretta delle tensioni dei
semiconduttori a 5 diverse correnti
Rosistorza misurata fino
a 20 Mohm
Precisione di fettura 1%

Impederza d'ingresso 10 Mohm

Confronto con altri strumenti
Alla precisione dell'1% della lettura
nel PDM35 corrisponde il 3%
di fondo scala degli altri stiumenti
simili. Ciò significa che il PDM35 è
5 volte più preciso.

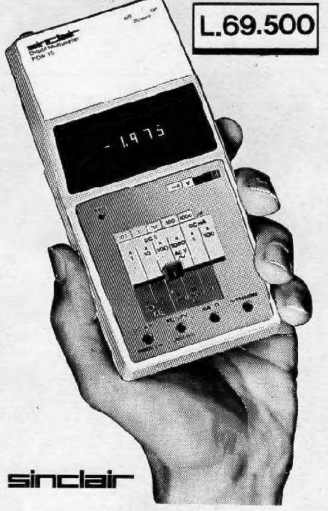
Il PDM35 rsolve 1 mV contro circa 10 mV di anaioghi strumenti: la risoluzione di corrente è olire 1000 volte più elevata. L'Impedenza d'ingresso del PDM35 è '0 Mohm, cinquanta volte più elevata dei 20 kohm di strumento simile alla portata di 10 V.

II PDM35 consente la lettura esatta. Abolisce gli errori nell'interpretazione di scale pcco chiare, non ha gli errori di parallasse.

E si può definire una bassissima corrente, per esempio 0.1 µA per misurare giunzioni di transistor e diodi.

	T	ENSIONE CO	NTINUA	
Portata	Recluziona	Precisione	Soviaten. ammessa	Inpedenza dingresec
* 1 7 X 10 7	1 mV 10 mV	1.0% ± 10ifia 1.0% ± 10ifra	2+0 V 1000 V	10 Ma 10 Ma
x 100 Y x 1000 Y	100 mV 1 V	1,0% ± 1 Cifra 1,0% ± 1 Cifra	1000 V 1000 V	10 MΩ 10 MΩ
	TE	NSIONE ALT	ERNATA	- contracts
Portata Risoluziona		Precisione	Soviaten. ammessa	Risposta di fequenza
x 1000 Y	1 V	1,0% ± 20ifre	500 V	40 Hz - 5 KHZ
	CC	PRENTE CO	NTINUA	
Portata	Risoluzione	Precisione	Sovracc. ammesso	Caduta di tensione
× 0,1 ,A	0,1 nA	1,0% ± 1 nA	240 V	1 mV per Cifra
x 1 /A	1 nA	1,0% ± 1 Cifra	240 V	1 nV per Cifra
X 100 AA	10 nA	1,0% ± 1 Cifra	240 V	1 mV per Cifra 1 mV per Cifra
x 1 nA	1 4A	1.0% ± 1 Cifra	30 mA	1 mV per Cifra
x 100 nA	100 µA	1,0% ± 1 Difra	500 mA	1 mV per Cifra
		RESISTEN	ZA	
Portata	Risoluzione	Precisione	Soviaten. ammessa	Cerrente di misura
x 1 ke	1.0	1,5% ± 1 Cifra	15 V	1 mA
x 10 kg	10 0	1,5% ± 1 Difra	120 V	100 µA
x 100 kg	100 n	1,5% ± 1 Difra	240 V	10 µA
x 1 Mg	1 ko	1,5% ± 1 Cifra	240 V	1 µA
x 10 Mg	10 kn	2,5% + 1 Olfra	240 V	0,1 μΑ

Indicazione automatica di fuori scala.
La piecisione è valutata come percentuale dela lettura.
Le portate di resistenze permettono di provare
un semiconduttore con 5 gradini, a decadi, di correnti.
Coefficiente di temperatura < 0,05/°C della precisione
Zoccoli standard da 4 mm per spine sporgenti
Alimentazione batteria da 9 V o alimentatore
Dimensioni: 155x75x35





Vorrei parlarti della nuova circolare ministeriale che riguarda noi baracchini. Gli omologati (come me) non hanno nulla da temere, ma gli altri?

Devono fare domanda entro il 30 GIUGNO 1979 per avere la concessione che scadrà però improrogabilmente il 31 DICEMBRE 1980.

ma poi? se non saranno omologati l'unica cosa da farsi molto probabilmente sarà questa.

Oltre a evitarti questi problemi sono l'unico con tutti i punti previsti dalla legge. Punto 8, come gli altri; punti 1-2-3-4-7 (CHE HO SOLO IO)





SOCCORSO STRADALE VIGILI URBANI FUNIVIZ SECURT SOCIETS ALPINO GUARDE FORESTALI CACCIA E PESCA VIGILANZA NOTTURRA



COMMERCIALI ARTIGIANALI E AGRICOLE



SOCCORSO IN MARE COMUNICAZIONI NAUTICHE



ASSISTENCE PER ATTIVITÀ SPORTIVI MALLY GARE CICLISTICHE SCHISTICHE PODISTICHE



MEPERBULITA MEDICI E ATTIVITA AD ESSI COLLEGATE SOCCOASO PURBLICO OSPEDALIERO CUNIONE PRIVATE



MENA TOWNELL



.....allora, chi te lo fa fare di buttare i soldi nel cestino!